

Achmatowicz Osman jr.

P.K. 365.

O strukturze alkaloidów Aconitum Chasman-
thum Stapf. Praca habilitacyjna.

/Warszawa 1966/ [maszynopis powiel.] 8^o
s. nlb. 2,98, tabl., wzory, bibliogr.

Z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną kłmą

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

P.K.123

Adamczyk Bogdan

Spektrometr mas z polem elektrycznym
o częstotliwości radiowej i o nieliniowym rozkładzie potencjału.

Lublin /1962/ /Maszynopis/ k. 3 nlb., 45, 1 nlb.
bibliogr., ilustr.

Z Katedry Fizyki Doświadczalnej UMCS w Lublinie

Al-Youseff Ahmad

PK. 1685

Fizykochemiczne badania nad procesami przemiany siarczanu strontu - struktura podwójnej warstwy elektrycznej.

Praca wyk. w Zakł. Radiochemii i Chemii Koloïdów Wydz. Chemii UMCS Promotor: prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1992 k.108, tabl.40, bibliogr.,
maszyn.powiel.

Andrzejewska Anna

P⁴ 2853

Teoretyczny opis mechanizmu adsorpcji
surfaktantów na granicach faz: roztwór/ciało
stałe i roztwór /powietrze

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab Jolanty Narkiewicz-Michałek prof. UMCS
Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 176, rys, bibliogr. wydr.
komp.

PK 1075

Aramowicz Bogusława

Badanie parametrów dyfuzyjnych ziarna pszenicy z zastosowaniem gazów testowych - He i CO₂. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Bogdana Adamczyka.

Lublin 1979

k.110, rys., bibliogr.

P.K.1414

Awsiuk Romuald

Lokalne zmiany koncentracji izotopu ^{14}C
w atmosferycznym CO_2 . Praca doktorska wykonana
w Laboratorium ^{14}C im. Wł. Mościckiego Poli-
techniki Śląskiej w Gliwicach pod kierunkiem
dr hab. Mieczysława F. Pazdura.

Gliwice 1985

k.101, tab., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Baran Andrzej

PK 1002

Dynamika jąder atomowych silnie zdeformowanych.

Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr hab.Adama Sobieczewskiego z Instytutu Badań Jądrowych w Warszawie.

/Maszynopis/

Lublin 1978

[b.w.]

k.3 nlb.,99,bibliogr.

PK

Barcicka Anna

Badania fizyko - chemiczne dezaktywacji
kwarcu w procesie flotacji

Lublin 1959 /Maszynopis/ k. 1nlb., 69,2 nlb.,
ilustr. Z Katedry Chemii Fizycznej
U.M.C.S.

Recenzje: Basiński Antoni k. 4. /2 egzempl./

Barcicki Janusz

Fizyko - chemiczne badania układu kwas olejowy - nafta jako kolektora mieszanego dla flotacji minerałów niesiarczkowych.

Lublin 1959 /Maszynopis/

Z Katedry Chemii Fizycznej UMCS.

Recenzje Kamieński B. k. 3

Basiński Antoni k. 3

Barczak Mariusz

PK 3139

Synteza, charakterystyka i właściwości adsorpcyjne mostkowych polisilsekskwioksanów funkcjonalizowanych grupami aminowymi i tiolowymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Dąbrowskiego. Wydz. Chemii
Lublin 2007 UMCS, s. 161, rys., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Bartkowski Marian

P.K. 1099

Własności optyczne a struktura pasmowa PbTe i $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}$. Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie, pod kierunkiem Prof. dr hab. Mieczysława Subotowicza, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego.

Lublin 1980

k. 98, rys., wyk.,
bibliogr.

~~Bartnicki~~ Andrzej

PK 2404

Nowe estry akrylowe pochodne eterów diglicydylowych jako główne składniki UV-utwardzalnych kompozycji. Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.dr hab. Wawrzyńca Podkościelnego.

Wydział Chemii

Lublin 2002

UMCS, s.156, tabl., wykry.,
bibliogr., wydr.komput.

Bartnik Teresa

PK 288

Badania nad syntezą i własnościami optycznymi
niektórych metoksyłowych pochodnych nafta-
lenu o budowie asymetrycznej.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k.8nlb., 173, tab.4,
wykresów 15, tab., bibliogr.

Z Katedry Chemii Organicznej Uniwersytetu Marii
Curie - Skłodowskiej w Lublinie.

Bartnik-Pomorska Krystyna

PK 917

Zastosowanie tkanin z włókien syntetycznych
w oznaczeniach chemicznych środków ochrony
roślin w powietrzu.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
Doc.dr hab.Zdzisława Suprynowicza w Insty-
tucie Medycyny Pracy i Higieny Wsi i w In-
stytucie Chemii Fizycznej UMCS.

Lublin 1977

[

6. w.
90, tab., bibliogr.

7

k.nlb.3,

P K

Bartyzel Agata

PK

2598

Badanie budowy i właściwości kompleksów
wybranych metali z ligandami karboksylano-
wymi. Praca wykonana pod kierunkiem dr hab.
Zofii Rzączyńskiej prof. UMCS. Wydział Chemii.
Lublin 2004 UMCS, s. 216, tabl., wyk., bibli-
liogr., wydr. komp.

Basak Joanna

P.K.1211

Badanie katalizy homogenicznej metodą miareczkowania w warstwie dyfuzyjnej na wirującej elektrodzie dysk-pierścień. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie. Promotor: doc. dr hab. Kazimierz Sykut.

Lublin 1981

k.133 tab., wyk.,
bibliogr.

PK 921

Bederski Krzysztof

Badanie przekrojów czynnych na jonizację pojedynczą i wielokrotną argonu oraz niektórych gazów molekularnych elektronami o energii od 25 do 1000 eV.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem Doc.dr hab. Bogdana Adamczyka, przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako rozprawa doktorska.

Lublin

1977

[8. W.] k.nlb.4,
129, tabl.4, bibliogr.
/maszynopis/

PK

Berbec Henryk

P.K. 393.

Badania nad serotoniną /5-hydrokсыtryptaminą/ we krwi ptaków. Praca doktorska.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s.nlb.3, 74, tybl., rys.

Z Katedry Chemii Fizjologicznej Akademii Medycznej w Lublinie.

[Bibliografia].

Berej Waldemar

PK. 1595

Ortogonalna pięciowymiarowa /kwazispinowa/
symetria w teorii jądra atomu.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Teoret.
Instytutu Fizyki UMCS pod kier. prof.dr hab.
Stanisława Szpikowskiego.

Lublin 1989 k.113, il., bibliogr., maszyn.
powiel.

Białopiotrowicz Tomasz

PK 1539

Badania swobodnej energii międzyfazowej
w aspekcie procesu zwilżania.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Fiz.
Inst. Chemii UMCS pod kier. doc.dr hab. Bronisława Jańczuka.

Lublin 1988

s.159, il., bibliogr.+ tabl.
XXXIII /maszyn.powiel./

Bieganowska Stefania

PK 590

Badanie składu alkaloidowego ziela Rozchodnika
Ostrego /Sedum Acre L./

Praca doktorska. Promotor prof.dr Andrzej
Waksmundzki.

/Maszynopis/

Lublin 1972 s.3 nlb., 88,15 nlb., rys., tab.,
bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Biliński Bogdan

P.K.1403

Chromatograficzne badania wpływu odczynników
flotacyjnych na właściwości powierzchniowe
minerałów. Praca doktorska wykonana w Zakła-
dzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS
pod kierunkiem dr hab. Wiesława Wójcika.

Lublin 1985

k.108, nlb.44-tab., rys.
bibliogr.

Błasiak Irena

PK 1014

Chemiczna modyfikacja siarki polisiiarczkami organicznymi.

Praca wykonywana w OBR PS "Siarkopol" Tarnobrzeg i przedłożona Radzie Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii UMCS w Lublinie, celem uzyskania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych.

Promotor pracy: Doc. dr hab. inż. Mieczysław Kucharski
Politechnika Rzeszowska. Recenzenci: Doc. dr Wawrzyniec
Podkościelny UMCS Lublin, Doc. dr Aleksander Żuk
Politechnika Poznańska

/Maszynopis/

Tarnobrzeg-Rzeszów 1978 [b.w.] k.nlb.12,160, bibliogr.+Suplement k.1 nlb. rys.

PK

Bobyk Andrzej

PK 1795

Podwójny rozpad beta z emisją i bez emisji
neutrin jąder atomowych o $A > 70$.

Rozprawa doktorska wykonana w Zakładzie
Fizyki Teoretycznej pod kierunkiem dr.hab
Wiesława a. Kamińskiego. UMCS, wydz. Mat.-Fiz.
Lublin 1994 UMCS s. XVI, 122, rys. tab
bibliograf./maszyn.powi

Bocian Beata

PK 2348

Spektroskopowe, termiczne i magnetyczne badanie kompleksów kwasu 5-chloro-2-metoksybenzoesowego z wybranymi pierwiastkami bloku d i 4f. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Ogólnej. Promotor: dr hab. Wiesława Ferenc, prof. nadzw. UMCS

Lublin 2002

UMCS

k. 300, tabl., wyk., bibliogr,
wydruk komp.

Praca finansowana z grantu promotorskiego KBN

____| Bogusz Andrzej

| PK. 1785

Algebraiczna metoda współrzędnej generującej.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki
Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS pod kie-
runkiem prof.dr hab. Andrzeja Góździa.Lub-
lin 1994.

Lublin 1994

k.nlb.2, k. 62, tys.,
bibliogr./maszyn.
powiel./

Bołewski Konrad

PK259

Wpływ siły jonowej na degradację termiczną i ultradźwiękową alginianu sodu./Rozprawa habilitacyjna/

Poznań. 1964. Zakł. Graf. Politech. Poznańskiej 8^o je
s. 167, inib., bibliogr., tab., wykresy, streszcz. w je
w jez. ang. Maszynopis powiel./

Z Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersyte-
tu im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

Bolibok Krzysztof Maciej

Pk.2083

Problemy minimalnego przesunięcia i lipschitzowskiej retrakcji dla kul w przestrzeniach Banacha. Rozprawa doktorska napisana pod kierunkiem prof.dr hab.Kazimierza Goebbla.
UMCS Wydział Matematyki i Fizyki.

Lublin 1999

k.nlb.2,k.106,bibliogr.,,
druk komputerowy.

Borc Jarosław

PK 2787

Badanie struktury powierzchni żupliwości
i powierzchni wzrostowych wybranych monokrysz-
tałów jonowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Keshera Sangwal. Instytut Fizyki
Lublin 2005 UMCS, s. 123, tab., rys., bibliogr.,
wydr. kom.

Borc Robert

PK 2830

Badanie stanów funkcjonalnych komórek
roślinnych na podstawie ultraskłabej
luminescencji

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Edwarda Śpiewli.Inst.Fizyki
Lublin 2005 UMCS,s.106,rys.,bibliogr.,
wydr.komp.

Borowiecki Tadeusz

PK.902

Badania aktywności niektórych metali VIII grupy układu okresowego w reakcji reformingu parowego metanu". Praca wykonana pod kierunkiem prof.dr hab. Janusza Barcickiego w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1977

Kn1b.1, IV, n1b.1, 139
/właśc.142/, tab., wyk.,
bibliogr., tabl.67

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw naukowych i artystycznych
Zam. 1597/DW/On Wrak 1206 - 1.990,00 - Karton 2 kl. 180 g - NL75.

PK902

maszynopis powiel.

Borówka Anna

PK 2249

Preparatyka adsorbentów krzemionkowych o różnej porowatości oraz ocena ich właściwości sorpcyjnych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Adsorpcji i Chromatografii Planarnej Wydziału Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof. dr hab. Jacka Goworka.

Lublin 2001

2 k.nlb., 141 s., tab.
il. /wydruk komp./

P.K.1106

Borówko Małgorzata

Opis adsorpcji z dwu- i wieloskładnikowych mieszanin na rzeczywistych powierzchniach ciał stałych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Władysława Rudzińskiego.

Lublin 1980

k.182, rys., bibliogr.

Brandel Bolesław

PK 509

Kompleksy pierwiastków ziem rzadkich z kwasem orto - Hydroksyfenoksyoctowym /oHPA/ i zastosowanie soli o HPA do jonowymiennego rozdziału tych pierwiastków.

Praca doktorska /maszynopis/ wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej UMCS w Lublinie.
Promotor prof.dr Włodzimierz Hubicki.

Lublin 1970

s.8 nlb., 142, bibliogr
+ tab. iwyliczenia

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

PK 1078

Bryłowska Irena

Rozkłady głębokościowe jonów grupy A² w monokrystalicznym krzemie, określone metodą charakterystyk pojemnościowo-napięciowych./Maszynopis/. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza./Maszynopis/.

Lublin 1979

k.147, tab. 1, rys. 1
bibliogr

—| Bryk Paweł

| PK 2186

Płyny w pobliżu półprzepuszczalnych membran.
Równania całkowe i symulacje komputerowe.
Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof. Stefana Sokołowskiego w ramach gran-
tu KBN nr 3T09A 02714. UMCS, Zakład Modelo-
wania Procesów Fizykochemicznych /Wydział
Chemii/.

Lublin 2000

k.128,il.
/wydruk komp./

Brzuszkiewicz-Żarnowska Halina

PK 489

Biosynteza kolagenu w embrionach kurzych.

Praca wykonana w Katedrze Chemii Fizjologicznej
Wydz.Lek. Akademii Medycznej w Lublinie.

Promotor: prof.dr^{JS} Opieńska-Blauth.

/Maszynopis/

Lublin 1970

k.2 nlb,81

PK 318

Brzyska Wanda

Studia nad rozpuszczalnością alkanodwukarboksylanów lantanowców lekkich

Lublin 1964 [Maszynopis] k. 3 nb. 97 bibliogr. wykresy.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS w Lublinie

Bucior Katarzyna

P_k 2829

Teoria adsorpcji mieszanin dwuskładnikowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Stefana Sokołowskiego. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s, 146, rys. bibliogr.,
wydr. komp.

Budzyński Mieczysław

PK 783

Badania sferycznych i zdeformowanych jąder gadolinu o nieparzystej liczbie neutronów N z obszaru przejściowego $83 \leq N \leq 89$.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab.Mieczysława Subotowicza, przedstawiona Radzie Wydziału Mat.Fiz.Chem.UMCS jako rozprawa doktorska.

Lublin 1975

/Maszynopis powiel./

s.nlb.2,105,tab.,tabl.,

rys.,wykr.,bibliogr.,

tabl.skł.2

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictwa zwanego i ciągłego

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Bulanda Władysław

PK 575

Analiza parametrów elektrycznych komórek
Characeae metodami elektrod zewnętrznych
przy zastosowaniu prądu stałego i zmiennego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki
Ogólnej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem
doc.dr hab. Jędwigi Skierczyńskiej.

/Maszynopis/.

Lublin 1972 s.2 nlb., 132,rys.,tab.,bibliogr.

__| Ciesielski Krzysztof

| PK 2141

Anihilacja pozytonów w żelach krzemionkowych.

Praca doktorska przygotowana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Tomasza Goworka.

Lublin 1999 k.67,il., /wydruk komp./

Chareziński Marian

P.K. 392

Badania nad metabolizmem tryptofanu w erytrocytach jądrzastych. /Praca doktorska/.

Lublin[1967maszynopis] 4^o s.nlb.3, 68,
rys., tabl.

Z Katedry Chemii Fizjologicznej Wydziału
Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie.

Charmas Barbara

PK. 2032

Studia nad strukturą i właściwościami energetycznymi powierzchni karbosili. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Romana Lebody

Lublin 1999

k.nlb.5,188,il.tab.wykr.,
bibliogr.
druk komputerowy

Charmas Robert

PK 1737

Badania efektów niejednorodności powierzchni
w adsorpcji jonów na granicy faz woda / tle-
nek metalu.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Teorety-
cznej Wydz. Chemii UMCS pod kier. prof.dr hab
Władysława Rudzińskiego.

Lublin 1993 k.xiii, 191, il., dod.A,B,C,
bibliogr.,/masz. powiel./

Charmas Władysław

PK 498

O syntezie i dyspersji rotacyjnej niektórych pochodnych geoizomerycznych S,S'-dwutlenotiantrenów.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Chemii Organicznej UMCS. Promotor: prof.dr Marian Janczewski.

/Maszynopis/

Lublin 1970

k.VII, 141, bibliogr.

Chibowski Emilian

PK 629

Zmiany potencjałów powierzchniowych niektórych minerałów, wobec wodnych roztworów elektrolitów i substancji powierzchniowo aktywnych.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii i przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz. i Chemii UMCS jako praca doktorska. Promotor: prof.dr Andrzej Waksmundzki.
/Maszynopis/

Lublin 1973 s.nlb.3, 92, nlb.19, rys., bibliogr

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

P.K. 1067

Chibowski Stanisław

Radiochemiczne badania oddziaływań cząstek polimeru i surfaktanta na powierzchni węglanu wapniowego.

Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako rozprawa doktorska. Promotor Prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1979

k.115, nlb.10, bibliogr
rys, wyk.

Chmiel Bogusław Leopold

PK.888

Badanie katalizatorów wanadowych w reakcji utleniania durenu do dwubezwodnika kwasu piro-melitowego. Wpływ srebra jako promotora na przebieg procesu. Praca wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Janusza Barcickiego w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1977

knlb.5,161,tab.,wykr.,
maszynopis powiel.

PK. 1855

Chmiel Grzegorz

Adsorpcja płynów na powierzchniach niejednorodnych: Teoria funkcjonału gęstości i symulacje komputerowe. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Modelowania Procesów Fizykochemicznych pod kierunkiem prof. dr hab. Stefana Sokołowskiego.

Lublin 1996 k.132 , rys., bibliogr.
druk komputerowy

P.K.1296

Chmiel Jerzy

Optyczne badania efektów stężeniowych wokół kroplowej elektrody rtęciowej. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Jerzy Matysik.

Lublin 1983

k.127, fot., bibliogr

Chmiel-Szukiewicz Elżbieta

PK 1978

Reakcje kwasu tritiocyjanurowego z oksiranami.
Praca wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej
Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej
i przedstawiona Radzie Wydziału Chemii
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej celem
uzyskania stopnia naukowego doktora. Promotor:
Prof.dr hab.inż. Mieczysław Kucharski

Rzeszów 1998

k.60,54 tabl.,wykr.,bibliogr.

(obrona Lublin)

druk komputerowy

Chodkowska Eliza Maria

PK3041

Warstwy zol-żel w czujnikach światłoczułych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof dr hab. Jana Ryssa. Wydział Chemii

Lublin 2006

UMCS, s. 283, tab., rys., fot.
bibliogr., wydr. komp.

Chodorowski Stanisław

PK 2229

Preparatyka i właściwości adsorbentów węglowo - mineralnych otrzymywanych z odpadowych materiałów mineralnych stosowanych w wybranych procesach rafinacyjnych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS pod kier. prof. dr hab. Romana Lebody.

Lublin 2001

k.nlb.4, s.241, tab.,
il., /wydruk komp./

Wpływ struktury cząsteczek chromatografowanych substancji oraz własności faz stacjonarnych i ruchomych na współzależność współczynników R_M w chromatografii adsorpcyjnej i podziałowej.

Praca doktorska /maszynopis/.

Lublin 1969 s.4 nlb., 167, rys.80

Zakład Adsorpcji Katedry Chemii Fizycznej UMCS.
Promotor prof.dr habil.Jarosław Ościk

Choma Irena

PK. 1640

Fizykochemiczne i chromatograficzne własności szkieł porowatych modyfikowanych termicznie i chemicznie.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydz. Chemii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Andrzej Dawidowicz.

Lublin 1990

k.174, il., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictwa w zwartych i maszyn. powiel.
W.A. Olsztyn, z. 1355/88 OZGraf. Z.P. Dz-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.88

Chomicz Edward

PK 681

Badania nad zmiennością składu izotopowego
siarki pobranej z siarczków występujących w zło-
żach geologicznych na terenie Polski.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Ją-
drowej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem
prof.dr Włodzimierza Żuka.

/Maszynopis/

Lublin 1973

s.nlb.2,110,rys.,bibliogr.

Chudzik Wiesław

PK. 1689

Adsorpcja mieszaniny argonu, tlenu, i azotu
na tlenku glinu. Praca doktorska.

Praca wyk. pod kierunkiem doc.dr hab. Mieczysław
Żyły. Akademia Górniczo - Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Kraków 1989 /obrona UMCS 1992/ k.120, rys.
bibliogr., + zał.1 /maszyn./

JANUSZ

P.K.1 217

Cięszczyk-Chmiel Alicja

Optyczne badania reakcji wtórnych wokół
kropłowej elektrody rtęciowej. Praca wykona-
na w Zakładzie Chemii Analitycznej i Anali-
zy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS.
Promotor: doc.dr hab. Jerzy Matysik.

Lublin 1982

k. 134, wyk.,
bibliogr.

Cukrowska Ewa

P.K.1332

Wpływ rodzaju tworzywa grafitowo-węglowego na elektrochemiczne właściwości impregnowanych elektrod do pomiarów woltamperometrycznych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.dr hab. Kazimierza Sykuta w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1983

k.150, fot., bibliogr.

P.K.1216

Cukrowski Ignacy

Wysokosprawny system elektrodowy i jego zastosowanie w odwróconej woltamperometrii z programowanym cyklem pomiarowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Kazimierza Sykuta w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS.
Lublin 1982

k.166,wykr.,rys.,
bibliogr.

~~Ćwikła~~-Bundyra Wiesława

PK 2414

Redukcja tlenków azotu na metalach VIII
grupy układu okresowego

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof.dr hab. D.Nazimka.Wydział Chemii

Lublin 2002 UMCS,s.114,wykresy.,bibliogr.,
wydruk komputerowy

Czarniecki Janusz

Modelowanie procesu kinetyki adsorpcji mieszanin dwuskładnikowych na ciałach stałych w ujęciu stochastycznym. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz w Zakładzie Chemii Teoretycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem docenta doktora habilitowanego Mieczysława Jarońca.

Lublin 1981

k. 129, bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-1979 - 3.620.000 - Parton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Czech Bożena

PK 2970

Fotokatalityczna redukcja zanieczyszczeń organicznych w wodzie. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Środowiskowej Wydziału Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof. dr hab. Dobiesława Nazimka. W. Chemi",

Lublin 2006 UMCS, s. 207, tab., rys., bibliogr
wydruk komputerowy

Czubla Albin

Pk.2061

Nieliniowe oscylacyjne kinetyki cyklicznych reakcji enzymatycznych. Praca na stopień doktora nauk fizycznych przygotowana w ramach Studium Doktoranckiego Fizyki w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem dr hab. Jana Sielewiesiuka prof. nadzw. UMCS, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki i Fizyki UMCS w Lublinie.

Lublin 1999

● k.nlb.6,k 148, rys.,
bibliogr.,druk kompu-
terowy

Dąbek Józef Adam

PK. 1575

Ołówkowe termoemisyjne źródło jonów.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Stosowanej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kier. prof.dr hab. Bogdana Adamczyka.

Lublin 1989 UMCS k.nlb.4, 108,il.,bibliogr
maszyn. powiel.

Dąbkowska Michalina

Ciekły amoniak nadchloranu litu jako rozpuszczalnik i ciecz podstawowa w pomiarach polarograficznych.

Lublin / 1960 Maszynopis/ k.2nlb.,129, tabl., 31
Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS.

Recenzje: Görlich Edward k. 3.

Piotrowski Antoni k, 4

Dąbrowski Andrzej

PK.841

Fizyczna adsorpcja z dwuskładnikowych roztworów nieelektrolitów na homogenicznych i heterogenicznych powierzchniach ciał stałych. Praca doktorska./Promotor: prof. dr hab. Jarosław Ościk/

Lublin 1976

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, knlb. 2, V, 237, wyk., bibliogr maszynopis powiel.

Dacka Stanisław

PK 449

Izomeria położenia grupy sulfotlenkowej
w arylowych pochodnych kwasów sulfoksytkuszczo-
wych a ich własności optyczne.

Praca doktorska. /Maszynopis/.

Lublin 1969 s.VIII, 176, bibliogr., tablice, rys.

Katedra Chemii Organicznej UMCS

Dalmata Grażyna,
Nowicka Barbara,
Saba Jadwiga

PK 969

Wpływ niektórych związków organicznych na
mechanizm i kinetykę procesów elektrodowych-
-w aspekcie ich przyspieszania.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycz-
nej i Analizy Instrumentalnej ICh UMCS pod
kierunkiem Doc.dr hab.Kazimierza Sykuta
przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem.
UMCS jako zespołowa praca doktorska.

/Maszynopis/

Lublin 1978

[8. w.]

k.2 nlb.,

V,1 nlb.,322,bibliogr.

3 K

Dang Anh Hao

PK.838

Badania nad jonowymiennym rozdziałem pierwiastków ziem rzadkich za pomocą roztworów kwasu:

1-Hydroksyetylideno-1,1'-Dwufosfonowego, $/\text{NH}_4/$
 $\text{SO}_4, \text{NH}_4\text{CH}_2\text{COO} + / \text{NH}_4/ 2 \text{SO}_4, \text{Me}/\text{CH}_3\text{COO}/ 2 + \text{MeSO}_4$
i $\text{Me}/\text{CH}_3\text{COO}/ 2$.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Uniwersytetu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Lublinie pod kierunkiem prof. dr Włodzimierza Hubickiego.

Lublin 1976

knlb.6,129,23 nlb., tab
bibliogr., tabl.31
maszynopis

—| Daniluk Andrzej

| PK 2157

Modele wzrostu warstw epitaksjalnych anali-
zowane przy pomocy dynamicznej teorii RHEED.
Praca na stopień doktora w zakresie nauk fi-
zycznych, wyk. w Zakł. Fizyki Doświadczalnej
Instytutu Fizyki UMCS pod kier. prof.dr hab.
Pawła Mikołajczaka.

Lublin 2000 UMCS, Wydz. Matematyki i Fizyki
k.126, il.,
/wydruk komp./

PK. 2372

Dargiewicz- Nowicka Joanna

Charakterystyka spektralna porfiryn i ich kompleksów z metalami w matrycach krzemionkowych uzyskanych metodą zol-żel. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej pod kierunkiem dr hab. Stanisława Radzkiego.

Lublin 2002

UMCS, k.296, il., tab., tabl.,
rys., wyk., bibliogr.
druk komputerowy

Dawidowicz Andrzej Lech

PK 935

Zastosowanie wypełnień ze szkła o kontrolowanej porowatości do badań składu makromolekularnego polimerów metodą chromatografii sitowej. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof. Dr Andrzej Waksmundzki.

Lublin 1978 [b. w.] k.nlb.1, VII,
260, bibliogr./maszynopis/

Dębicki Mariusz

PK 3111

Czas w układach kwat[~]owych jako zmienna dynamiczna

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Góździa. Inst. Fizyki

Lublin 2007 UMCS, s. 142, bibliogr., wydruk

dodatek $a_1 - a_2$

Deryło Anna

P.K.1258

Opis równowag adsorpcyjnych w układach ciało stałe - wieloskładnikowy roztwór przy zastosowaniu parametrów adsorpcji dla odpowiednich binarnych mieszanin ciekłych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Mieczysława Jarońca.

Lublin 1982

k.225,wykr.,tab.,
bibliogr.

P.K.1152

Dethloff Jadwiga

Alifatyczno - aromatyczne polieterosulfony i polieterosulfidy jako produkty polikondensacji sulfonu bis/4-hydroksyfenylowego/ i sulfidu bis/4-hydroksyfenylowego/ z wybranymi bis/4-chlorometylofenylo/związkami. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii i Technologii Organicznej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1981

k.162,wykr.,rys.
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

P.K.1153

Dethloff Michael

Alifatyczno-aromatyczne polieterosulfony
i polieterosulfidy jako produkty polikondensa-
cji sulfonu bis/4-hydroksyfenylowego/ i sul-
fidu bis/4-hydroksyfenylowego/ z ~~R~~^W-bis/4-
chlorometylofenylo/alkanami. Praca doktorska
Wykonana w Zakładzie Chemii i Technologii
Organicznej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1981

k.196,wykr.,tab.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

PK 2167

Dobrosz-Teperek Katarzyna

Spektroskopowe badania wybranych pochodnych
uracylu. Rozprawa doktorska przedstawiona
Radzie Wydziału Chemii UMCS. Promotor dr hab.
Włodzimierz Lewandowski, prof. Politechniki
Białostockiej

Warszawa 2000

SGGW, K.196, tab., wyk., bibl

/obr. Lublin 2000/

/wydruk komp./

Dobrowolski Artur

PK 2884

THESIS. Influence of Differences in the Proton and Neutron Distributions on Nuclear Fusion and Fission

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Krzysztofa Pomorskiego ,oraz
dr hab. Johann Bartel(ULP) .Inst.Fizyki
Lublin 2006 UMCS,Louis Pasteur University
(Strasbourg),s.183,rys.,tab.,
bibliog.,wydr.komp.

Dobrowolski Ryszard

PK 1549

Badania adsorpcji wybranych jonów metali
z rozcieńczonych roztworów wodnych na wę-
glach aktywnych.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Teoret.
Inst. Chemii UMCS. Promotor: prof. dr hab.
Mieczysław Jaroniec.

Łablin 1988 UMCS k.179, il., bibliogr.
maszyn. powiel.

P.K.1145

Dojka Marian

Otrzymywanie, budowa i własności ciekłych polisiiarczków organicznych. Praca wykonana w OBR PS "Siarkopol" w Tarnobrzegu i przedłożona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS. Promotor pracy: doc.dr hab.inż. Mieczysław Kucharski, Politechnika Rzeszowska.

Tarnobrzeg-Rzeszów 1980

k.176, tab., rys,
bibliogr.+ suplement,
k.96, rys.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Ł-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 190 g. - VI 76.

_____ | Domański Tadeusz

| PK. 1767

Teoretyczne badania elektromagnetycznych
własności nadprzewodników wysokotemperaturowych
Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki
UMCS pod kierunkiem Prof.dr hab. Karola I. Wy-
sockiego.

Lublin 1994

k.ii, 115. bibliogr. il.
/maszyn. powiel./

Dominko Anna

PK. 1561

Opis mechanizmu adsorpcji substratów i dystrybucji produktów w syntezie Fäschera - Tropscha.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof. dr hab. W. Rudziⁿskiego. UMCS.

Lublin 1988 UMCS k.181, il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Dorosz Jan

P.K.1361

Niektóre zagadnienia tyglowej technologii
światłowodów. Praca doktorska wykonana pod
kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Waksmun-
dzkiego. UMCS, Instytut Chemii.

Lublin 1984

z. 136, rys., fot.,
bibliogr.

Dowgird Edward

PK 220,

Interferencja światła typu odbicie-zakłamanie
we włóknie przezroczystym.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k.1.nlb.,VIII,82,tab.
+ Album rysunków i tablic k.2n lb.,tabl.19

Z Katedry Fizyki Wyższej Szkoły Rolniczej
w Lublinie.

CWD — B-15c zam. 832 ZW/P KZG — 820 - 20.4.64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Drach Mateusz

PK 2155

Studia nad mechanizmem adsorpcji surfaktantów jonowych i niejonowych na polarnych powierzchniach ciał stałych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Teoretycznej Wydziału Chemii UMCS pod kier. dr hab. Jolanty Narkiewicz - Michałek.

Lublin 2000

k.113, il.,

/wydruk komp./

Dudziak Andrzej

PK 1739

Badanie czasowej zmienności $^{13}\text{CO}_2$ / $^{12}\text{CO}_2$
powietrza glebowego.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof.dr hab.
Stanisława Hałasa w Pracowni Spektrometrii
Mas Instytutu Fizyki UMCS.

Lublin 1993 k.VII, 181. il., tab., bibliogr.
/masz.powiel./

Dudzińska Marzenna

PK. 1695

Studia nad usuwaniem skompleksowanych jonów ołowiu i kadmu z roztworów wodnych metodami jonowymiennymi.

Praca doktorska. Promotor: prof. dr hab. Lucjan Pawłowski. UMCS - Wydział Chemii.

Lublin 1992 k.XIII, 182, rys., bibliogr.
/maszyn. powiel./

PK 1695

Dumkiewicz Jadwiga

PK 690

Konstrukcja i badanie własności elektrod jono-selektywnych typu membranowego.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Kazimierza Sykuta w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS.

/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb.2,170,rys.,tab.,bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

PK 760

Dumkiewicz Ryszard

Elektrody anionoselektywne z wieloskłonikową
fazą potencjałotwórczą.

Praca wykonana pod kierunkiem doc.dr hab.
Kazimierza Sykuta w Zakładzie Chemii Analitycz-
nej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii
UMCS, przedstawiona Wysokiej Radzie Wydziału
Matematyki, Fizyki i Chemii jako praca dokto-
rska./Maszynopis powiel./

Lublin 1975 s.nlb.2 III, 181, tab., tabl., rys.,
wykr., bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1137/DW/On — Wrak 687 - 2.810.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Dybała Izabela

PK 2807

Badania strukturalne związków heterocyklicznych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Anny E. Kozioł prof. UMCS. Wydz. Chemii
Lublin 2005 UMCS. s. 106,,tab.,rys.,uzupełn
bibliogr.,wydr.komp.

Dymara Jarosław W.

PK 2187

Wpływ różnych zastosowań zadań testowych
na jakość i skuteczność kształcenia chemi-
cznego.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
dr hab. Krystyny Boreckiej prof. Uniwersy-
tetu Opolskiego. UMCS, Wydział Chemii, Pra-
cownia Dydaktyki Chemii.

Lublin 2000

k.nlb.4,180, il.,
tabl.,/wydruk komp.

Dziurzyńska Bożenna

Pk 539

O syntezie i dyspersji rotacyjnej niektórych pochodnych dwufenylu.

Praca wykonana w Katedrze Chemii Organicznej UMCS pod kierunkiem prof.dra Mariana Janczewskiego, przedstawiona... w celu uzyskania stopnia doktora.

/maszynopis/

Lublin 1971 s.2 nlb.,VI,137,rys.,tabl.,bibliog

Intr. 2021 33.000

Fekner Zygmunt

PK 1902

Badanie struktury porowatej ciał stałych na
podstawie danych adsorpcji z roztworów.
Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.
dr hab. Andrzeja Dąbrowskiego. Wydział Chemii
Lublin 1997 s.nlb. 2, XV, 158, rys., tab., wyk.
bibliogr.
druk komputerowy

P.K.1264

Ferenc Wiesława

Studia nad kompleksami pierwiastków ziem rzadkich z kwasem dwuglikolowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc. dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1982

k.135, rys., bibliogr.

Fornal Emilia

Pk. 2086

Niektóre problemy analizy propofolu we krwi i jej elementach. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS w Lublinie. Promotor: Prof. dr hab. Andrzej L. Dawidowicz.

Lublin 1999

k. 150, tab., rys., bibliografia., druk komputer.

Frączyk Anna

PK 757

Badania procesu redukcji jonu CrO_4^{--} na elektrodach rtęciowych.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej pod kierunkiem doc. dr hab. J. Matysika i przedstawiona Wysokiej Radzie Wydz. Mat. Fiz. Chem. Uniwersytetu M.C.S. jako praca doktorska. /Maszynopis powiel./

Lublin 1975 s.nlb.6,170,tab.,wykr.,bibliogr.

P.K. 42

Frank Barbara

Kompleksy węglanowe toru, uranu, cyrkonu
i ceru /4/

Lublin 1960 /Maszynopis/ k. 3n1b., 62, tabl.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS

Recenzje: Swinarski Antoni k. 3

____| Frynas Sławomir

| PK 2949

Wykorzystanie reakcji cykloaddycji $[4+2]$ z udziałem tlenków winylofosfin w syntezie nowych antropoizomerycznych pochodnych biarylowych

Praca doktorska, promotor: prof. dr hab. Kazimierz
Michał Pietrusiewicz. Wydz. Chemii

Lublin 2006

UMCS., 197, schem., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Gac Wojciech

PK. 1854

Badanie wpływu niejednorodności powierzchni na adsorpcję wielowarstwową i kondensację kapilarną w układach siatkowych metodą Monte Carlo. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania pod kierunkiem prof.dr hab. Andrzeja Patrykiewicza.

Lublin 1996

k.nlb. 2,153, rys., bibliogr.
druk komputerowy

Gaigan Anna Maria

PK 2406

Kompleksowe badania struktury podwójnej warstwy elektrycznej na granicy faz wybrane tlenki metali przejściowych/roztwory chlorków metali alkalicznych.

Praca wykonana pod kierunkiem dr hab. Władysława Janusza. Wydział Chemii

Lublin 2002 UMCS, s., 203, rys., bibliogr.,
wydr.komp.

Ganczar Andrzej

PK 2648

Odwzorowania harmoniczne na obszary prawie
wypukłe

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab., Eligiusza Złotkiewicza. Wydział
Matematyki, Fizyki i Informatyki
Lublin 2004 UMCS, s, 98, aneks, bibliogr., wydr.
komp.

Ganczarski Alfred

Wykorzystywanie przez gronkowce dwutlenku węgla
znaczzonego izotopem ^{14}C do produkcji alfa-
hemolizyny.

/Br.m.wyd. i r./

4^os.4 nlb.,134,tabl.1,tat
bibliogr.

/ Maszynopis powiel./

Gąsior Eugeniusz

Aktywacja aminokwasów i peptydów
u *Mycobacterium Phlei*.

/Lublin Maszynopis/ k.lnlnb.,62

Z Zakładu Chemii Fizjologicznej A.M. w Lublinie

P.K.1144

Gąszczyk Ryszard

Badania mechanizmu i kinetyki procesów sorpcyjno - desorpcyjnych Sr - 90 w układach glebowych. Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1981

k.124, tab. rys. bibliogr.

P.K.1443

Gawdzik Barbara

Badania nad syntezą, właściwościami i zastosowaniem porowatych kopolimerów 1,4-dwumetakryloiloksymetylonaftalenu z 1,4-dwuwinylbenzenem w chromatografii gazowej. Praca doktorska wykonana w Zespole Tworzyw Sztucznych Instytutu Chemii UMCS. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Waksmundzki.

Lublin 1985

k.nlb.4,169,wykr.,tab.,
bibliogr.

Gawdzik Jan Andrzej

PK.828

Otrzymywanie i własności wypełnień chromatograficznych z chemicznie związanymi fazami stacjonarnymi. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor Doc.dr habil. Zdzisław Suprynowicz.

Lublin 1976

knlb.5,224, tab, tabl., wyk.,
bibliogr., maszynopis powiel.

Gerasyimchuk Yuriy

PK 2738

+ płyta CD

Spektroskopowe badania kompleksów ftalocyjani
cyrkonu /IV/ i hafnu/IV/ z różnymi ligandami
aksjalnymi w roztworach i żelach preparowany
metodą zol-żel

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Stanisława Radzkiego. Wydz.Chemii
Lublin 2005 UMCS, s.210., rys., tab., bibliogr.
wydr.komp.

Giecko Grzegorz

PK 2413

Badania promotowanych niklowych katalizatorów w reakcjach przemian węglowodorów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Tadeusza Borowieckiego. Wydział Chemii
Lublin 2002 UMCS, s. 185, wyk., bibliogr.,
wydruk komputerowy

P.K.1435

Gierak Andrzej

Preparatyka i badanie właściwości chromatograficznych adsorbentów węglowych otrzymywanych na podłożu nośników nieorganicznych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Roman Leboda.

Lublin 1986

k.188, rys., wykry.,
tab., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Gierulska Danuta

PK. 1554

Mechanizm i kinetyka elektroredukcji indu
/III/ w stężonych roztworach chlorkowych
i bromkowych.

Praca doktorska wyk. w Inst. Chemii WSP w K
Kielcach; promotor doc.dr hab. Jan Małyszko.
/Obrona - Inst.Chemii UMCS/.

Kielce 1988 WSP, k.159, tab., bibliogr.,
masz.powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 227/DW/ON

WZGraf Trzebnica zam. 293/86 2.790.000

Ginalska Grażyna

PK. 1553

Badania nad doborem nośników, warunków chromatografii powinowactwa i immobilizacji poligalakturonazy z *Aspergillus niger* 71.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Biochemii UMCS
Promotor doc. dr hab. Jerzy Łobarzewski.

Lublin 1988 UMCS k. 110, tabl., il.,
bibliogr., maszyn.

Gładysz-Płaska Agnieszka

PK 2902

Opisx adsorpcji lantanowców na zeolitach:
A,Y i mordenicie

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Marka Majdana.Wydz.Chemii

Lublin 2006 UMCS,s.223,nlb.3 ,rys.,tab.,
wykr.,bibliogr.,wydr.komp.

Gładyszewska Barbara

PK 688

Programowanie nauczania fizyki w szkole średniej w oparciu o literaturę popularno-naukową.

Praca na stopień doktora wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Danuty Stachórskiej w Zakładzie Fizyki ogólnej Instytutu Fizyki UMCS.

/Maszynopis/

Lublin 1974 s.168,rys.,tab.,bibliogr.

Gładyszewski Grzegorz

PK 1544

Mixing jonowy w supersieciach metalicznych.

/Praca doktorska wyk. w Zakł. Fiz.Dośw.
Inst.Fizyki UMCS pod kier. doc.dr hab. Pawła Mikołajczaka/.

Lublin 1988 knlb.4, 115, il., bibliogr.
/maszyn.powiel./

Gładyszewski Longin

P.K.417.

Zastosowanie układu dwukolektorowego do
wyznaczania składu izotopowego niektórych
pierwiastków grupy ziem rzadkich. Praca dok-
torska.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s.nlb.3,136,
wykresy, fotogr., bibliogr.

Z Katedry Fizyki Doświadczalnej UMCS w
Lublinie.

P.K.1339

Głowański Józef

Ekstrakcja związków kompleksowych niektórych metali przejściowych z pochodnymi imidazolu. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Kielcach. Instytut Chemii. Promotor: doc. dr hab. Benjamin Lenarcik.

Kielce 1983

k.105, tab., wyk.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

P.K.1409/1-2

Gocłowska Barbara

Propedeutyka pojęcia siły. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Fizyki Ogólnej i Dy-
daktyki Fizyki Instytutu Fizyki UMCS. Promo-
tor: doc. dr hab. Danuta Stachórska.

Lublin 1985

/Cz.1./ k.99, rys., tab., bibliogr.

/Cz.2./ Wyrabianie intuicji niektórych podsta-
wowych pojęć fizyki w wieku przed-
szkolnym. k.68 ● rys. .

PK 2385

Gagoś Mariusz

Spektroskopowe badania organizacji molekularnej antybiotyku amfoterycyny B w błonach lipidowych. Praca na stopień doktora nauk fizycznych przygotowana w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie.

Lublin 2002

UMCS

k.102, i., rys., wyk., bibliogr.
druk komputerowy

PK 918

Gołębiowski Andrzej

Studium kinetyki syntezy amoniaku
na katalizatorach przemysłowych.

Praca wykonana w Instytucie Nawozów
Sztucznych w Puławach, przedstawiona
Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Che-
mii UMCS w celu uzyskania stopnia dok-
tora. Promotor: Prof. dr hab. Janusz Bar-
cicki.

Puławy 1977

[6. W] k.nlb.1,
183, tabl.1, tab., bi-
bliogr./maszynopis/

P. K.

Gołkiewicz Władysław

PK 522

Badania nad niektórymi zagadnieniami teoretycznymi chromatografii adsorpcyjnej alkaloidów.

Praca wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej Wydz. Farmaceutycznego Akademii Medycznej w Lublinie i przedstawiona Radzie Wydz. Mat.-Fiz.-Chem. UMCS jako praca doktorska.
Promotor prof. dr Edward Soczewiński.

/Maszynopis/

Lublin 1971 s.nlb.5, 105, rys, tabl.37, bibl.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam, 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

Górnjak Waldemar

PK 1732

Anihilacja pozytonów w fenantrenie.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Jądrowej,
Instytutu Fizyki UMCS pod kier. prof.dr hab.
Tomasza Gowerka.

Lublin 1993 k.77, il., tab., bibliogr.,
/maszyn.powiel./

Górnicki Jarosław

PK. 1660

Twierdzenia o punktach stałych odwzorowań
z lipschitzowskimi iteracjami oraz odwzoro-
wań asymptotycznie regularnych w przestrze-
niach Banacha.

Rozprawa doktorska. Promotor: prof.dr hab.
Kazimierz Goebel.

Lublin 1990 UMCS - Wydz. Matem. i Fizyki
k.I, 56, bibliogr., maszyn.
powiel.

P.K. 1105

Goworek Jacek

Wpływ budowy cząsteczek adsorbatów na formowanie się warstw powierzchniowych w procesie adsorpcji z dwuskładnikowych roztworów nie-elektrolitów na żelach krzemionkowych. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem Prof.dr hab. Jarosława Ościka.

Lublin 1980

k.149, rys., bibliogr.

Goworek Tomasz

PK. 229.

Korelacje kątowe promieniowania gamma niektórych izotopów pierwiastków z grupy ziem rzadkich.

Lubli 1964 /Maszynopis/ k.54, bibliogr., wykresy
Z Katedry Fizyki Doświadczalnej U, M. C. S.
w Lublinie.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

P.K.1100

Gózdź Andrzej

Symetrie kolektywnych /bozonowych/ruchów jąder atomowych. Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem Prof.dr hab.Stanisława Szpińskiego.

Lublin 1980

k.70, bibliogr.

Góźdź Marek

PK 2812

Wybrane zagadnienia fizyki niestandardowej
w podwójnym bezneutrinowym rozpadzie beta

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Wiesława A.Kamińskiego

Lublin 2005 UMCS, s.109, rys., bibliogr.,
wydr.komp.

PK.2292

Grabarczyk Małgorzata

Selektywne woltamperometryczne metody oznaczania śladowych ilości Cr/VI/ w matrycach naturalnych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej pod kierunkiem dr hab. Mieczysława Korolczuka.

Lublin 2001

UMCS, k.132, tab., rys., wyk.,
bibliogr.
druk komputerowy

PK 2292

Grabowski Krzysztof

PK 2204

Badania przemian fazowych w wielowarstwowych
mieszanych filmach adsorpcyjnych na powierz-
chniach homogenicznych.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Modelowania
Procesów Fizykochemicznych. Wydział Chemii
UMCS pod kier. prof.dr hab. Andrzeja Patry-
kiewicza.

Lublin 2001

k.nlb.5, s.206, tab.,il.
/maszyn.powiel./

Gross Joanna

P.K. 338.

Wpływ struktury cząstkowej rozpuszczal-
ników i substancji chromatografowanych na
zależności współczynnika R_M od składu fazy
mieszanej.

Lublin 1966 /Maszynopis/ 4^o k.nlb.3,72,
tabl.,nlb.37.

Wydział Mat.-Fiz.-Chem. UMCS w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną karta

Intrograf—Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Grudziński Wojciech Henryk

PK 2486

Badania mechanizmów fizycznych związanych
z przekazywaniem oraz rozpraszaniem energii
wzbudzenia w fotosyntetycznych kompleksach
antenowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego. Instytut
Fizyki

Lublin 2003 UMCS, s. 128, wyk. , rys. , bibliogr. ,
wydr. komp.

P.K.1461

Gruszecki Wiesław Ignacy

Optyczne badania fotoprotektorów fotosynte-
zy. Promotor: doc.dr Maksymilian Piłat.

Lublin 1986

k.106, tab., wykry., rys.,
bibliogr.

Grzebieniowa Zofia

PK 599

Wpływ składników skały płonnej złoża siarko-
nośnego na efektywność jego flotacyjnego
rozdziálu.

Praca doktorska /maszynopis/

Promotr: prof.dr Andrzej Waksmundzki

/Lublin/ 1972 s.nlb.3,129,tab.,bibliogr.+
wykresów k.20

Grzegorzyc Wiśław

PK 1036

Badania nad wpływem małych dodatków miedzi na własności katalityczne układu Ni/ γ -Al₂O₃

Praca wykonana pod kierunkiem Prof. dr hab. Janusza Bar-cickiego w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Che-mii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1979 [8, W.] k.3 nlb., IV, 203, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

PK

Grzenda Wioletta

PK 2976

Warunkowe typy zbieżności. Praca doktorska
napisana pod kierunkiem dr hab. prof.

Wiesława Zięby. W.M.F. mł.

Lublin 2006 UMCS, k. 71, bibliogr., wydruk
komputerowy

—|
Gugała-Fekner Dorota

|Pk2951

Właściwości warstwy adsorpcyjnej tetrametylo-
tiomocznik -tert-butanol- NaClO_4 na elektrodzie
rtęciowej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Jadwigi Saby prof. UMCS. Wydz. Chemii

Lublin 2006

UMCS, s. 190 rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Gustaw Wiesław

PK 1043

Wpływ obciążeń zmiennych na anihilację pozytonów w sta-
li. Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki UMCS
pod kierunkiem Doc.dr hab. Tomasza Goworka.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [G. W.]

k.110, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

PK

P.K.1493

Gwis-Chomicz Danuta

Możliwości zastosowania chityny jako fazy
stacjonarnej w chromatografii cienkowarstwow-
wej. Promotor: prof. dr hab. Jan K. Różyło.

Lublin 1987

k.229, rys., tab., wyk.,
bibliogr.

Hakim

Mikhael

PK. 1623

Kompleksy pierwiastków ziem rzadkich oraz niektórych pierwiastków przejściowych z kwasem hipurowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS

Lublin 1988

UMCS k. 104, tab.wykr.
Maszynopis

Hałas Stanisław

PK 631

Badania procesów prowadzących do rozdzielania izotopowego siarki na przykładzie złożeń siarki rodzimej w Tarnobrzegu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof. dr Włodzimierza Żuka.

/Maszynopis/

Lublin 1973 s.nlb.2, 118,nlb.1,rys.,bibliogr

Harkot Jan

PK.893

Zastosowanie kwasu benzylowego/dwufenylogliko-
lowego/ do rozdziału pierwiastków ziem
rzadkich./rozprawa doktorska/
Promotor:Prof dr Włodzimierz Hubicki UMCS
w Lublinie.

Lublin 1977

UMCS knlb.4,132,tab.,bibliogr.
tabl.133,maszynopis

P.K.1121

Heneczowska Cecylia

Ekstrakcja kwasów mineralnych i niektórych metali d-elektronowych w układach trójfazowych. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Instytutu Technologii Chemicznej Politechniki Rzeszowskiej i przedłożona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS. Promotor: doc.dr hab. Stanisław Kopacz.

Rzeszów 1980

k.153,wykr.,bibliogr.
+ tablic 106

P.K.1404

Hołysz Lucyna

Badania zmian energetycznych powierzchni niektórych minerałów w aspekcie ich flotowalności. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Emila Chibowskiego.

Lublin 1985

k.216, tabl.26,
bibliogr.

Hereć Joanna

PK 2405

Implantacja i rozpylanie w procesie oddziały-
wania jonów niskich energii z ciałem stałym
Praca doktorska wykonana pod jkierunkiem
prof.dr hab.Juliusza Sielanko.

Wydział Matematyki,Fizyki i Informatyki
Lublin,2002 UMCS,s.123,rys.,tab.,bibliogr.
wydr.komp.

Hereć Monika

PK 2742

Organizacja antybiotyku Amfoterycyny B w
błonach lipidowych w świetle badań struktura-
lnych i spektroskopowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego.Inst.
Fizyki

Lublin 2004 UMCS,s.,92,rys.,bibliogr.,
wydr.komp.

Huppenthal Lesław

P.K. 382.

Konformacja trójmasłanu celulozy w roztworach ketonu metylowo-etylowego oraz trójmasłanu gliceryny. /Praca habilitacyjna/.

Toruń 1967 Uniw. Mikołaja Kopernika [Egz. powiel.] 8^o s. 38, nlb. 1, 1, bibliogr.

Z Katedry Chemii Ogólnej Uniw. Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Iwanicka Barbara

P.K.1327

Opracowanie detekcji i identyfikacji alkaloidów w warunkach polowych metodą chromatografii cienkowarstwowej. Praca wykonana w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Promotor: prof. zw. dr hab. Edward Soczewiński.

Lublin 1983

k.158, tab., rys., bibliogr. + wyk. 1-45,
rys. 1-2.

Iwaszko Ewa

PK 2488

Badanie transportu jonów związanego z reakcją
roślin na światło.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.
dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego. Instytut
Fizyki

Lublin 2003

UMCS, s. 106, rys., tab., wyk.,
bibliogr., wydr. komp.

Jabłońska-Pikus Teresa

PK.887

Synteza i własności chiralooptyczne kwasu α -/1-naftylo/-propionowego oraz jego para, ana i kata bromopochodnych. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej pod kierunkiem prof. zw.dr Mariana Janczewskiego przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1977

knlb.2,X,227,tab.,tabl.,wykr.
bibliogr.,maszynopis powiel.

P.K.1496

Jabłoński Jerzy

Badanie zjawisk sorpcyjnych towarzyszących
procesom amoniakalnego ługowania cynku. Pro-
motor: prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1987

k.186, tab., wyk., rys.,
bibliogr.

P.K.1375

Jagiello Jacek

Termodynamika zlokalizowanej adsorpcji fizycznej na powierzchniach heterogenicznych o topografii patchwise i random w super i subkrytycznym zakresie temperatur. Pracę wykonano w Zakładzie Chemii Teoretycznej Instytutu Chemii UMCS oraz w Instytucie Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie pod kierunkiem prof.dr hab. Władysława Rudzińskiego.

Kraków 1984

k.160,wykr.,bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

Jakowicz Agnieszka

PK 2232

Studia nad wydzielaniem jonów metali ciężkich z roztworów wodnych na jonitach chelatujących i anionitach.

Rozprawa doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej pod kierunkiem prof. dr hab. Zbigniewa Hubickiego. UMCS, Wydział Chemii.

Lublin 2001

k.nlb.8, 260, tab.,il.

/wydruk komp./

Jałochowski Mieczysław

PK 990

Tunelowanie w złączach $\text{Al-Al}_2\text{O}_3\text{-Pb}_x\text{Sn}_{1-x}\text{Te}$

Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, pod kierunkiem Prof. dra hab. Mieczysława Subotowicza, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego UMCS w Lublinie. /Maszynopis/

Lublin 1976 [8. w.]

k.4 nlb., IV,

98, bibliogr.

54

Jamrożek - Mańko Anna

PK 2246

Teoretyczne i aplikacyjne aspekty optymalizacji warunków rozdzielania substancji w różnych technikach chromatografii planarnej. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Adsorpcji i Chromatografii Planarnej pod kierunkiem prof. zw. dr hab. J.K. Różyło.

UMCS, Wydział Chemii.

Lublin 2001

245 k., tab. il.

/wydruk komp./

Jańczuk Bronisław

PK 623

Wpływ mieszanych kolektorów apolarnych na flotowalność minerału, ze szczególnym uwzględnieniem siarki /w procesie flotacji emulsyjnej/.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej, Instytutu Chemii i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UMCS jako praca doktorska. Promotor: prof.dr Andrzej Waksmundzki
/Maszynopis/

Lublin 1973 s.nlb.4,80 nlb.13,rys.,tab.,bibl.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Janicka Małgorzata Ewa

PK 1726

Problemy stosowania izokratycznej, adsorpcyjnej chromatografii cienkowarstwowej jako techniki pilotującej dla wysokosprawnej chromatografii kolumnowej.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Fizycznej UMCS. Promotor: prof.dr hab. Jan K. Różyło.

Lublin 1993

k.176, il.,tab.,bibl.
/masz.powiel./

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

W.A. Olsztyn, z. 1355/88 OZGraf. Z.P. Dz-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.88

D.A

Janiszewska-Drabarek Stefania

PK 200

Badania zależności pomiędzy budową
chemiczną a działaniem biologicznym hormonu
peptydowego oksytocyny. Rozprawa habilitacyjna.

Warszawa 1964 /Maszynopis powiel./ k.3nlb.,
100, wykresy, bibliogr.

Z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG — 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Janoszczyk Barbara

PK 2460

Badanie procesu oczyszczania porowatego szkła
krzemionkowego dla technologii światłowodów

Promotor: prof. dr hab. Jan Rayss . Wydział
Chemii

Lublin 2003 UMCS s.186, bibliogr. wydr. komp.

Janowski Tomasz

PK 2335

Zjawiska ekranowania pola magnetycznego
w molekułach

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Teoretycznej Wydziału Chemii UMCS, pod kierun-
kiem prof.nadzw.dr hab. Krzysztofa Wolińskiego

Lublin 2002

s.88, bibliogr., wydr.komp.

Janowski Wit

PK 687

Badania nad syntezą i własnościami chirooptycznymi izomerycznych kwasów-/tolilosulfinylo/-izomasłowych i metylobenzylosulfinylooctowych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej UMCS pod kierunkiem prof. dr Mariana Janczewskiego.

/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.XIII, 279, rys., tab., bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

P.K. 1104

Janusz Władysław

Elektrochemiczne efekty sorpcji niektórych jonów na węglanowych minerałach cynku. Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów. Instytutu Chemii UMCS. Promotor: Prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1980

k.140, nlb.17, err., rys.,
bibliogr.

P.K. 1312

Jaroniec Jadwiga Anna

Badanie efektów asocjacji cząsteczek w adsorpcyjnej chromatografii cieczowej z mieszaną fazą ruchomą. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Jana K. Różyło.

Lublin 1983

k. 153, rys., wyk.,
bibliogr.

Jaroniec Justyna

PK 3138

Kwantowochemiczny opis mechanizmu syntezy
grupy pochodnych 1,2,4-triazolu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Krzysztofa Wolińskiego. Wydz. Chemii
Lublin 2007 UMCS, s. 104, tab., rys., bibliog
wydr, komp.

Jaroniec Mieczysław

PK.827

Fizyczna adsorpcja z mieszanin gazowych na heterogenicznych powierzchniach ciał stałych.

Lublin 1976

knlb.5,143,tab.,wykr.,bibl.
maszynopis powiel.

Jartych Elżbieta

PK 1750

Oddziaływania nadsubtelne w stopach
żelaza otrzymywanych elektrolitycznie.

Praca doktorska wykonana pod kier. prof.dr
hab. Mieczysława Budzyńskiego.

Lublin 1993 k.nlb.4, 94, il., bibliogr.
/masz.powiel./

Jasińska Bożena

PK. 1757

Frakcjonowanie izotopów wodoru i tlenu w wybranych ciałach stałych zawierających wodę krystalizacyjną.

Praca wykonana w ramach Studium Doktoranckiego Fizyki Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem Prof. dra hab. Stanisława Hałasa .

Lublin 1994

k. 105, rys., tabele,
bibliog. / maszyn. powiel. /

Jaśkowska Anna

P.K.1288

Dyfuzja rotacyjna makromolekuł białka
w błonach biologicznych. Praca doktorska
wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kie-
runkiem prof. dr hab. Bogdana Adamczyka.

Lublin 1982

k.162, rys., bibliogr.

Jaśkowski Franciszek

PK 630

Względność ruchu i układy odniesienia w nauczaniu mechaniki w szkole średniej.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Zakładzie Fizyki Ogólnej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr habil. Danuty Stachórskiej i przedstawiona Radzie Wydziału Matem.-Fiz.-Chemicznego.

/Maszynopis/

Lublin 1973 s.123, tab.17, bibliogr.

Jaszuk Marek

PK 2390

Sztuczne sieci neuronowe: problemy struktury,
właściwości i wybrane zastosowania w fizyce
Rozprawa doktorska wykonana w Katedrze Fizyki
Teoretycznej pod kierunkiem prof.dr hab.
Wiesława Kamińskiego
Lublin 2002 UMCS
s.105, bibliogr., wydrukomp.

PK 1076

Jaworska Danuta

Przyspieszona dyfuzja atomów arsenu implantowanych do arsenu galu. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS, pod kierunkiem prof. dr Włodzimierza Żuka.

Lublin 1980

k.110, tab., rys., bibliogr

Jazurek Beata

PK 2903

Fizykochemiczne właściwości wybranych fitaminowych antyoksydantów z grupy karotenoidów i flawonoidów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab. Grażyny Białek-Bylka prof.nadzw.P.P.

Poznań 2005

Polit.Pozn., Inst.Fizyki, s.128,
rys., tab., wykry., bibliogr., wydr.
komp.

Jezior Renata

PK 2599

Badanie właściwości katalizatorów reakcji
utleniającego sprzęgania metanu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr
hab.Andrzej Machockiego, prof.nadzw.UMCS.
Wydział Chemii

Lublin 2004 UMCS, s.222, wyk., bibliogr.wydr,
komp.

Jeżyk Stanisław

PK 574

Badania kinetyki wymywania CO_2 z gazu do syntezy amoniaku gorącymi roztworami węglanu potasu w warunkach przemysłowych.

Praca doktorska wykonana pod kier.doc.dr hab. Janusza Barcickiego w Instytucie Chemii UMCS oraz w Zakładach Azotowych "Puławy".

/Maszynopis/

Lublin 1971 s.2 nlb., 149, tab., tabl., bibliogr

Jońca Zbigniew

PK 3124

Badanie możliwości pomiarowych płomieniowej
spektrometrii atomowej w oznaczaniu wybranych
pierwiastków w wodach i ściekach

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Włodzimierza Lewandowskiego. Wydz. Chem.
Warszawa, Lublin 2007 UMCS, s. 149, tabl., bibli

wydr. komp.

Jungowski Wiktor

Metoda obliczania temperatury spiętrzenia w hiperdźwiękowym tunelu aerodynamicznym z ruchomym tłokiem, oraz analiza wpływu tarcia gazu, wymiany ciepła i masy tłoka na tę temperaturę.

/Autoreferat pracy doktorskiej/.

Warszawa 1962 /Maszynopis/ s. 8

Politechnika Warszawska Katedra Aerodynamiki

Jurkiewicz Kazimierz

PK. 533

Wpływ niektórych parametrów fizyko-chemicznych
na wskaźniki flotacji jonowej kobaltu i niklu

Lublin 1971 /maszynopis/ 4^o knlb.5,k. 94,
rys.-fotokopie 44, bibliogr.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Fizycznej Instytutu Chemii UMCS.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

P.K. 1142

Jusiak Jolanta

Zastosowanie derywatyzacji w celu zwiększenia
czułości detekcji w chromatografii cieczowej.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Nieorganicznej Instytutu Chemii Podstawowych
Akademii Medycznej w Lublinie. Promotor: Prof.
dr hab. Edward Soczewiński.

Lublin 1981

k.140, tab., bibliogr.
+ tabl. 37 luzem.

Kaczmarek Łukasz

PK 3128

Wykorzystanie związków kompleksujących jako czynników maskujących Cr/III/ w oznaczeniach Cr/IV/ metodą woltamperometrii strippingowej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab. Mieczysława Korolczuka prof. nadzw. UMCS

Lublin 2007

UMCS, s., 137, tab., rys., bibliogr.
wydrk. komp.

Kalembkiewicz Jan

P.K.1341

Badania równowag ekstrakcyjnych jonów kobaltu /II/, niklu /II/ i miedzi /II/ w układach z kwasami karboksylowymi w organicznych roztworach. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej. Promotor: doc. dr hab. Stanisław Kopacz.

Rzeszów 1983

265, wyk., bibliogr.,
+ tabl. 77

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

Kalfus Maurycy

P.K. 340.

O pewnych zagadnieniach analizy sedymentacyjnej polimerów syntetycznych. Rozpr. habil.

Oświęcim 1965 /Maszynopis/ Zakłady Chemiczne Oświęcim. Zakład Naukowo-Badawczy. 4^os. III nlb. 1,179, bibliogr.

Z Wydziału Chemicznego Uniwersytetu Warszawskiego.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną 4

Intrograf—Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Kalityński Rafał

PK 2689

Wybrane aspekty farmakokinetyki propofolu
w warunkach anestezji całkowicie dożyłnej
oraz niektóre problemy analizy wolnej formy
tego środka

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Andrzeja L. Dawidowicza. Wydział Chemii
Lublin 2005 UMCS, s. 142, rys., bibliogr., wydr
komp.

Kamiński Wiesław Andrzej

PK.863

Kwazicząstkowy schemat klasyfikacyjny stanów
jądrowych i jego zastosowania. Praca doktorska.
Promotor: Prof. dr hab. Stanisław Szpikowski.

Lublin 1977 UMCS, s. 72, tab., tabl., wyk.,
bibliogr., maszynopis powiel.

863
II Rz.

Kapeluszny Jarosław

PK 2354

Własności metryki hiperbolicznej na wypuk-
łych obszarach w przestrzeniach Banacha i
ich zastosowania. Rozprawa doktorska. Promotor:
Prof. dr hab. Tadeusz Kuczumow.

Lublin 2002

UMCS

k.61, bibliogr.

druk komputerowy

Kapiszewski Stanisław

PK 549

Metody badania wyników nauczania fizyki.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Fizyki
Ogólnej UMCS w Lublinie pod kierunkiem
doc.dr hab. Danuty Stachórskiej

/Maszynopis/

Lublin 1970

k.224,rys.,tab.,bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną kolumną

„Intrograf“ – Lublin – zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

Karasiński Sylwester

PK 1542

Badanie wpływu rodzaju i położenia podstaw-
nika na właściwości kompleksów toru /IV/

z kwasami benzenokarboksylowymi.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Nieorg.
i Ogólnej Inst. Chemii pod kier. prof.dr
hab. Wandy Brzyskiej.

Lublin 1988 knlb.6, 166, il.,tab.,bibliog
/maszyn./

Kasprzycka-Guttman Teresa

PK.881

Charakterystyka termodynamiczna układów dwu-
składnikowych o składnikach polarnych/typu
zasada pirydynowa-n-alkohole alifatyczne/
Rozprawa habilitacyjna przedstawiona Radzie
Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Warszawa 1975

s.28, tab., rys., wyk., bibliogr.
s.nlb.3, tabl.72, maszynopis
powiel.

PK. 216

Kierzkowski Zbigniew

Ocena metod ekonomicznego rozdziału obciążeń
w układach elektroenergetycznych.

Warszawa - Poznań 1964 /maszynopis powiel/.
s. 158, rys., bibliogr.

Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG — 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Kisiel Marcin

PK 3073

Fotoemisja z metalicznych monostruktur
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Mieczysława Jałochowskiego.
Inst. Fizyki

Lublin 2006

UMCS, s. 152, rys. bibliogr., wydruk.
komp.

Kisielewicz Mikołaj

PK.868

Hamowanie ciężkich jonów w monokryształach
krzemu.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej
Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem
prof. dr Włodzimierza Żuka, przedstawiona Radzie
Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS jako rozprawa dok-
torska.

Lublin 1977

UMCS, knlb.2, 112, tab., wyk.,
bibliogr., maszynopis powiel.

PK.176

Klimek Janusz

Badania nad przemianą aminokwasową
płynnej hodowli laseczki tęczą.

Lublin 1964 [Maszynopis] k. 6nlb., 113, 3nlb., bibliogr.
tab., ilustr.

Z Katedry i Zakładu Chemii Ogólnej Wydz. Lekarskie-
go Akademii Medycznej w Lublinie.

3 4330
P.K.1218

Klinik Jerzy

Studium porównawcze metod wyznaczania z izo-
term desorpcji par mezoporowatej struktury
adsorbentów, przy założeniu cylindrycznego
kształtu ich porów. Pracę wykonano w Instytucji
Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbe-
ntów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
pod kierunkiem doc.dr hab. Andrzeja Korty.

Kraków 1981

k.185, rys., wyk.
bibliogr.

Kłoc Zofia

PK. 1696

Preparatyka i właściwości 3-nitroftalanów
pierwiastków ziem rzadkich i niektórych
pierwiastków przejściowych.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof.dr hab.
Wandy Brzyskiej w Zakł. Chemii Nieorganicz-
nej i Ogólnej Wydz. Chemii UMCS.

Lublin 1992 k.114, tabl., bibliogr.
/maszyn.powiel./

PK 1696

Kłosowski Piotr

PK 1587

Uogólniony model bozonowo - fermionowy
w zastosowaniu do lekkich jąder.

Praca doktorska wyk. w Instytucie Fizyki
UMCS pod kier. prof.dr hab. Stanisława
Szpikowskiego.

Lublin 1989 k.IV, 131, tabl.18, bibliogr.
maszyn.powiel.

Kobylas Elżbieta

PK 2253

Studia nad możliwościami metody SAXS w badaniach niektórych materiałów porowatych.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Krystalografii Wydziału Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem dr hab. Stanisława Pikusa, prof. UMCS. UMCS, Wydział Chemii.
Lublin 2001 7 k.nlb., 179, tab., il.
/wydruk komp./

Kołodzyńska Dorota

PK 2407

Badania nad separacją kompleksów pierwiastków
ziem rzadkich z kwasami aminopolikarboksylowymi
na anionitach

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem dr
hab. Halina Hubicka prof. nadzw. UMCS

Wydział Chemii

Lublin 2002 UMCS, s. 198, tabl., wykry., bibliogr.
wydr. komp.

P.K.1407

Kołodziejczyk Hanna Ewa

Opis i optymalizacja układów chromatograficznych z trójskładnikową fazą ruchomą na żelu krzemionkowym i tlenku glinu metodą adsorpcyjnej chromatografii cienkowarstwowej. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr hab.Jana Kazimierza Różyły.

Lublin 1985

kilka liczb., tab.,
wykr., bibliogr.

P.K. 1308

Komosa Andrzej

Radiochemiczne i elektrochemiczne badania warunków flotowalności markazytu. Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Chemii Kolidów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat. Fiz. Chem. jako rozprawa doktorska. Promotor: prof. dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1983

k. 119, nlb. 34, rys., wykry.
bibliogr.

P.K.1263

Korczak Wiesława

Temperaturowe zależności parametrów widma EPR jonu Gd^{3+} w monokryształach trójfluorków La, Ce, Pr i Nd. Praca ... wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki Uniwersytetu MCS w Lublinie pod kierunkiem prof. dr hab. Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1982

k.95, bibliogr.

P.K.1253

Korczak Zbigniew

Badania strukturalne i galwanomagnetyczne
monokryształów $Pb_{1-x}Mn_xTe$. Praca wykonana
w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu
Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab.Mieczysław
Subotowicza.

Lublin 1982

k.93, rys.bibliogr.

P.K.1133

Korolczuk Mieczysław

Badanie elektrodowych procesów katalitycznych i oscylacyjnych indukowanych przez redukcję chromianów. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: doc. dr hab. Jerzy Matysik.

Lublin 1981

k.121, wykresy, bibliografia

P.K.1362

Kosmulski Marek

Badanie wymiany izotopowej w układzie
roztwór elektrolitu - ciało stałe. Praca wy-
konana w Zakładzie Radiochemii i Chemii Ko-
loidów Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1984

k.127,wykr.,bibliogr.

Kotliński Jerzy

P.K.1411

Głębokie poziomy w Si /p/ implantowanym jonami C^+ , N^+ , O^+ i Ne^+ , mierzone metodą spektroskopii niestacjonarnej /DLTS/. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS pod Kierunkiem prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1985

k.93, tab., rys.,
bibliogr

Kotowski Marek

PK. 1651

Utylizacja odpadowego siarczanu żelazawego.
Praca doktorska; promotor prof. dr hab. Luc-
jan Pawłowski. Wydz. Inżynierii Budowlanej
i Sanit. Politechniki Lubelskiej w lublinie.
Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Poli-
techniki Wrocławskiej.

Lublin 1990 k.248, bibliogr., tab., il.

maszyn. powiel.

Karta katalogowa wydawnictw zwartych ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

Kovtun Oksana

PK 3075

Synteza i charakterystyka adduktów amin i
matakrylanu glicydyłu i ich kopolimeryzacja

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Barbara Gawdzik. Wydz. Chemii

Lublin 2006

UMSC, s. 170, tab., rys., bibliogr.
wydr. komp.

Kowal Michał

PK 2631

Badanie warunków syntezy i własności jąder
ciężkich i superciężkich

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Zdzisława Łojewskiego. Wydział Matematy-
ki, Fizyki i Informatyki

Lublin 2004 UMCS, s. 94, wyk. , rys. , bibliogr.
wydr. komp.

P.K

1183

Kowalewicz-Malinowska Jolanta

Kompleksy pierwiastków ziem rzadkich oraz niektórych pierwiastków przejściowych i reprezentatywnych z kwasem piromelitowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1981

k.113, tab., wyk.,
bibliogr.

Kowalewska Wanda Jadwiga

PK 960

Badania nad syntezą i własnościami politio-
estrów pochodnych 1,4-dwu-/merkapto/-
i 1,4-dwu-/merkaptometylo/-durenu.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
Doc.dr Wawrzyńca Podkościelnego w Zakładzie
Chemii i Technologii Organicznej Instytutu
Chemii UMCS w Lublinie i przedstawiona Radzie
Wydziału Mat.-Fiz.-Chem.UMCS w celu uzyskania
stopnia doktora.

Recenzenci: Prof.dr inż. Ludomir Tokarzewski,
Uniwersytet Śląski. Doc.dr hab.inż. Mieczysław
Kucharski, Politechnika Rzeszowska.

/Maszynopis/.

Lublin 1978

[B. W.

k.5 n1b.,

189, bibliogr.

G. K.

Kowalik Paweł

PK 3145

Katalizatory miedziowe niskotemperaturowej
konwersji tlenku węgla promotowane alkaliarni

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Tadeusza Borowieckiego. UMCS wydz. Chemi

Puławy-Lublin 2007 UMCS, s. 113, Rys., tab.,
bibliogr., wydr. komp.

Kowalska-Ternes Monika

PK 2489

Opis jonowymiennej adsorpcji Mn, Co, Ni, Zn, Cu
i Cd na zeonitach A, Y i modernicie.

Praca doktorska. Promotor prof. dr hab. Marek
Majdan. Wydział Chemii

Lublin 2003

UMCS, s. 228, tab., wykry., fot.,
bibliogr., wydr. komp.

Kozak Agnieszka Anna

PK 2422

Nieliniowa transformacja Gaussa i jej zastosowanie w analizie nieskończone wymiarowej
Rozprawa doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Jerzego Kozickiego. Wydział
Matematyki, Fizyki i Informatyki
Lublin 2002 UMCS, s, 82, bibliogr., wydr. komp.

Kozak Danuta

PK 425

Odzysk molibdenu z produktów ubocznych hutnictwa
miedzi.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof.dr Karola Akermana w Katedrze Technologii
Chemicznej UMCS w Lublinie.

/Maszynopis/

Lublin 1968

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Wr 446

k.4 nlb., 155,7 nlb.,
bibliogr. tabele wykresy
sy 830.000 - Karton 5 kl. 186 5.6.63

Kozak Zdzisław

P.K. 375.

Aktywowanie katalizatorów wanadowych przeznaczonych do utleniania dwutlenku siarki. Praca doktorska.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s.169, tabl. nlb. 15 + objaśnienia k.nlb. 3 + obliczenia k.7 + 27.

Z Katedry Technologii Chemicznej UMCS w Lublinie.

[Bibliografia.]

Kramek Agnieszka

PK 2600

Zastosowanie różnych metod TLC do rozdzielania
mieszanin ekstraktów naturalnych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Ireny Malinowskiej. Wydział Chemii

Lublin 2004

UMCS, s. 213, bibliogr. s. 6,
wykr., tabl., wydruk komp.

Krawczyk Stanisław

PK 751

Zmiana własności protoplastu w procesie pobu-
dzenia.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wyko-
nana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii
Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem
doc.dr hab. Jadwigi Skierczyńskiej przedstawio-
na Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Che-
micznego Uniwersytetu MCS w Lublinie.

/Maszynopis powiel./

Lublin 1975 s.nlb. 4,81, tab., tabl., rys., bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1039/DW/On — Wrak 688 - 1.970.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Krawiec Mariusz

PK 2177

Korelacje elektronowe w układach normalnych i nadprzewodzących.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Teorii Fazy Skondensowanej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Karola I. Wysokińskiego. UMCS, Instytut Fizyki.

Lublin 2000 s.130, il. /wydruk/

Krawiec Zdzisława

PK. 1564

Badania nad rolą katalaz A i T w drożdżach
Saccharomyces cerevisiae.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Biochemii
Instytutu Nauk Rolniczych w Zamościu Aka-
demii Rolniczej w Lublinie.

Promotor: doc.dr hab. Tomasz Biliński.
Zamość 1988 k.nlb.6, 75, il., bibliogr.
maszyn.powiel.

II + VII

PK 1564

Krigier-Wojnowski Andrzej

PK 675

Badania zjawisk cieplnych podczas katalitycznego utleniania amoniaku w warunkach modelowych.

Praca /doktorska/ wykonana pod kierunkiem prof.dr Janusza Barcickiego w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu Chemii UMCS.
/Maszynopis/

Lublin 1974 s.nlb.2,116,32,73 nlb.,rys.,tab,
+luž.16 bibliogr.

Redukcja siarczanu niklawego za pomocą wodoru.

/praca doktorska - maszynopis/

/Lublin 1969/ s.46,rys.19,tablic 17

/Katedra Technologii Chemicznej/
Promotor prof.dr Karol Akerman

Król Anna

P.K.1434

Studia nad kompleksami itru, lantanu i lantanowców z kwasem 2-furanokarboksylowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1985

k.112, tab., rys.,
wykr., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Król Stefan

PK 555

Formalizm kwazispinu. Uogólnienie i rozszerzenie zastosowań w fizyce jądrowej.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Zakładzie Fizyki Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem doc.dr habil. Stanisława Szpikowskiego.

/Maszynopis/

Lublin 1971

s.2 nlb., 132, tab.,
bibliogr.

Multipolowości przejść i spiny poziomów wzbudzo-
nych w jądrach p - n $^{177}_{72}\text{Hf}_{105}$, $^{145}_{62}\text{Sm}_{83}$ i
 $^{147}_{62}\text{Sm}_{85}$

Praca na stopień doktora wykonana w Katedrze
Fizyki Doświadczalnej UMCS.

Promotor: prof.dr Włodzimierz Żuk.

/maszynopis/

Lublin 1970

k.VI, bibliogr., rys.

PK 2161

Kryczka Andrzej

Miara słabej niezwartości i jej zastosowania
w teorii interpolacji. Rozprawa doktorska napi-
sana pod opieką dr hab. Stanisława Prusa, prof.
nadz. UMCS, przedłożona Radzie Wydziału Matema-
tyki i Fizyki UMCS.

Lublin 2000

K.59, bibliogr.

/wydruk komp./

Krzyżanowska Halina

PK 2227

Badania porowatego krzemu metodami optycznymi i jądrowymi.

/Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jonów i Implantacji. Promotor: prof.dr hab. Dariusz Mączka/.

Lublin 2000

k.119, tab.,il.,foto.

/wydruk komp./

P.K.1360

Księżopolski Jerzy

Synteza i podstawowe własności chiralooptyczne kwasów benzylosulfinylooctowych i ich orto-, ~~meta~~ i para-bromopochodnych. Praca wykonana w Zakładzie Stereo- i Spektro-chemii UMCS pod kierunkiem prof. zw.dr Mariana Jan-czewskiego.

Lublin 1984

k.222, rys., tab.,
bibliogr.

Kucharski Jan

P.K. 407.

O możliwości zastosowania niektórych olejków eterycznych dla detekcji i dozymetrii promieniowania jądrowego. /Praca doktorska/.

/Białystok/ 1967[maszynopis] 4^o s.136,
nlb. 3, rys.

Wyższa Szkoła Inżynierska w Białymstoku.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn[ym]ianą

Intrograf—Lublin zam. 2850 26.9.68 109.000 Z-3

P.K. 1373

Kucharski Marian

Metody oznaczania 2 - merkaptopirymidyny i 2-tiouracyli w oparciu o własności redukujące tych związków. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii Politechniki Białostockiej i przedłożona Radzie Naukowej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: Doc. dr hab. Halina Sikorska-Tonicka.

Białystok 1984

k. 128, bibliogr.

P.K.1087

Kuczumow Andrzej

Oznaczanie pierwiastków ziem rzadkich metodą rentgenowskiej analizy fluorescencyjnej z uwzględnieniem efektów matrycowych. Praca wykonana pod kierunkiem doc.dr habm. Janiny Wysockiej-Lisek w Zespole Chemii i Spektrochemii Pierwiastków Ziem Rzadkich Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1980

k.162, tabl.39, rys.,
bibliogr.

Kuczyński Jerzy

PK 591

Badania nad mechanizmem ekstrakcji zasad organicznych z roztworów silnie kwaśnych.

Praca przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem- UMCS w Lublinie w celu uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych.

Promotor prof.dr hab. Edward Soczewiński.

/Maszynopis/

Lublin 1972 s.4 nlb., 127, rys., tabl., bibliogr.
+ 41 kart oddz.z rys.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/DW/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

P.K.1117

Kudlicki Wiesław

Izolacja i charakterystyka drożdżowych kinaz białkowych niezależnych od cyklicznych nukleotydów. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Eugeniusz Gąsior.

Lublin 1980

k.131, fot., rys.,
bibliogr.

Kula Alina

P.K.1437

Kompleksy pierwiastków ziem rzadkich z kwasem 3-hydroksybenzoesowym. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1985

k.112, tab., wyk.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Kulik Mirosław

PK. 1588

Elipsometryczne badania zmian stałych
optycznych GaAs wywołanych implantacją
jonową.

Praca wyk. w Zakładzie Fizyki Jądrowej
Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kier.
doc.dra hab. Dariusza Mączki ...

Lublin 1989 k.nlb.2, 96, il., bibliogr.,
maszyn.powiel.

Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

Kultys Anna

PK.818

Badania nad syntezą polioestrów pochodnych
4,4-dwu-/merkapto/-i 4,4-dwu-/merkaptometylo/-
benzofenonu.

Praca doktorska. Promotor: Doc. dr Wawrzyniec
Podkościelny.

Lublin 1976 UMCS Instytut Chemii
knlb.9,175,tab.,wykr.,bibliogr.
/maszynopis powiel./

Kumaszka Franciszek

PK 223/1

Próba analitycznego wyrażania zależności
kontrakcji objętościowej mieszanin cieczy
od stężenia.

Praca doktorska.

Zabrze- Rokitnica 1964 /Maszynopis/ k.3n1b.,
113, wykresy, bibliogr.

Z Katedry Fizyki Śląskiej Akademii Medycznej
w Zabrzu-Rokitnicy.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG — 820 - 20.4.64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 189 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną stroną.

Kumasza Franciszek

PK 223/2

Autoreferat pracy doktorskiej p.t. "Próba
analitycznego wyrażenia zależności kontrakcji
objętościowej mieszanin cieczy od stężenia"

/Zabrze-Rokitnica 1964 Maszynopis/ k. 8.

Kuniszyk-Jóźkowiak Wiesława PK 994

Wytwarzanie i charakterystyki pogłosu oraz
możliwości zastosowania go w terapii jąkania.
Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej
Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierun-
kiem Doc.dr hab. Bogdana Adamczyka, przedsta-
wiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako
rozprawa doktorska./Maszynopis/

Lublin 1978 [b.w.] k.4 nlb., 100,
24 nlb., bibliogr.

JK

Kuprysyuk Volodymyr

PK 2811

Oddziaływanie wzajemne komponentów w układach
potrójnych Dy-Al-Si, Ge)

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof. dr hab. Piotra Staszczuka. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 148, zał., rys. tab., biblio
wydr. komp.

P.K.1182

Kurpiel Renata

**Kompleksy skandu /III/ z kwasami alkan-,
alkeno- i benzenodwukarboksylowymi. Praca
doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nie-
organicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS
pod kierunkiem doc.dr hab. Wandy Brzyskiej.**

Lublin 1981

**k.148, tab., wyk.,
bibliogr.**

PK 758

Kusak Genowefa Anna

Otrzymywanie szkieł elektrodowych o własnościach selektywnych i zastosowanie ich do oznaczania stężeń kationów.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc. dr hab. Kazimierza Sykuta w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS./Maszynopis powiel./

Lublin 1975 s.nlb.5,156,tab.,tabl.,rys.,wykr.
bibliogr

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1137/DW/On — Wrak 687 - 2.810.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Kuśmierz Marcin

PK 2667

Badania kinetyki i mechanizmów reakcji
pomiędzy CO_2 i H_2 na katalizatorach metali-
cznych

Praca doktorska napisana na Wydziale Chemii
pod kierunkiem prof. dr hab. Dobiesława
Nazimka

Lublin 2004

UMCS, s. 126, rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Kutnik Jan

PK 750

Badanie roli jonów w generowaniu elektrycznych napięć w komórkach glonów *Nitelloptis obtusa*.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Jadwigi Skierczyńskiej przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego UMCS w Lublinie.

/Maszynopis powiel./

Lublin 1975

s.n. 4, 98, tab., tabl., rys.,
bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1039/DW/On — Wrak 688 - 1.970.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Kutyła Romualda

PK.885

Synteza i podstawowe własności chiralooptyczne izomerycznych kwasów α -/2-i 4-dwubenzofurylo-merkapt/-propionowych oraz α -/2- i 4-dwubenzofurylo-metylo/-propionowych. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej pod kierunkiem prof. dr Mariana Janczewskiego przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1977

knlb. 2, XII, 250, tab., tabl
wykr.: Bibliogr.
Maszynopis powiel.

Kwapiński Tomasz

PK. 2359

Transport elektronowy w układach z kropką
kwantową. Praca doktorska wykonana w Zakładzie
Teorii Fazy Skondensowanej Instytutu Fizyki
UMCS pod kierunkiem dr hab. Ryszarda Taranko

Lublin 2002 UMCS, s. 149, il., rys., wyk.,
bibliogr.
druk komputerowy

Kwiatkowski Edmund

Studia nad tworzeniem się kompleksów w roz-
tworze. <Rozprawa habilitacyjna>.

Gdańsk 1966 (druk. WSP) 4° k. 74, tabl. 5.

Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku.

[Maszynopis powielany].
[Bibliografia].

Karta katalogowa do Kartoteki z j [redacted] linią

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

Kwietniewski Ludomir

PK. 1642

Zastosowanie równania, opartego na teorii adsorpcji z roztworów wieloskładnikowych, do opisu retencji w RP HPLC.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Fizycznej Wydz. Chemii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Romuald Nasuto.

Lublin 1990 k.155, tab.,il.,bibliogr.,
maszyn.

Łajtar Leszek Jerzy

PK 946

O roli topografii powierzchni w adsorpcji
gazów na powierzchniach heterogenicznych.

Praca doktorska wykonana w Zakł. Chemii Teore-
tycznej UMCS pod kierunkiem Doc.Dra hab.W.Ru-
dzińskiego.

Lublin 1978 [6. w.] k.2 nlb., 151,
bibliogr./maszy-
nopsis/

g.k.

Lata Lesia /Pietrowna/

PK. 1656

Polarograficzna redukcja jonów europu/III/
i iterbu/III/ i jej analityczne wykorzysta-
nie.

Praca doktorska/rozpoczęta w Katedrze Chmii
Analitycznej Uniwersytetu Lwowskiego/,ukoń-
czona w Zakł. Chemii Analitycznej i Analizy
Instrumentalnej Wydz. Chemii UMCS pod kier.
prof. dr hab. Kazimierza Sykuta.

Lublin 1990

k.II, 104, tab., il., bib.
maszyn. powiel.

Karta katalogowa wydawnictw zwa. i ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

Latuszyński Andrzej

PK 991

Wykorzystanie zjawiska dyfuzji w termoemisyjnym źródle jonów do celów elektromagnetycznej separacji pierwiastków ziem rzadkich.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem Prof. dr Włodzimierza Żuka, przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS jako

rozprawa doktorska./Maszynopis/

Lublin 1976 [8. w.]

k.8 nlb., 141,
bibliogr.

PK

Leboda Roman

PK 717

Modyfikacja własności powierzchniowych żeli krzemionkowych pod kątem wykorzystania ich w chromatografii.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: prof. dr hab. A. Waksmundzki.
/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb.6,IV,166,nlb.2,rys.,tab.,
bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 250/DW/On — Wrak 293 - 1.630.000 — Karton 3 kl. 180 g, - III.74.

Lenik Joanna

PK 2848

Konstrukcja i zastosowanie membramowych elektrod jonoselektywnych do oznaczania wybranych niesteroidowych leków przeciwzapalnych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab. Barbara Marczevska. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 124, tab., rys., bibliogr.
wydr. komp.

P.K. 79

Leszczyńska Halina

Technologia oczyszczania od siarkowodoru wód
złożowych w Tarnobrzesckim Zagłębiu Siarkowym

Lublin /Maszynopis/ k. 1n1b., 102. 1n1b.

/Z Zakładu Technologii Chemicznej./

Łęszczyńska Monika

PK 2758

Badania procesu sorpcji jonów palladu/II/
z chlorkowych i chlorko-azotanowych /V/
układów modelowych na jonitach i sorbetach
różnego typu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Zbigniewa Hubickiego. Wydział Chemii
Lublin 2005 UMCS, s. 211, tab., rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Leszko Maciej

P.K. 386.

Roztwory polielektrolitów w świetle Reguły
Harneda. Rozprawa habilitacyjna.

Kraków 1966 [Maszyn. powiel.] 4^o s.116, rys
tabl., bibliogr.

Z Katedry Chemii Ogólnej Uniwersytetu Ja-
giellońskiego w Krakowie.

Lewicka Galina D

PK 587

Specyficzna redukcja lantanowców i jej analityczne zastosowanie.

Praca przedstawiona Radzie Wydz.Mat.-Fiz.-Chem. UMCS w Lublinie jako praca doktorska.

Praca rozpoczęta w Katedrze Chemii Analitycznej Uniw.Lwowskiego pod kier.Kand.Nauk Chem.doc.W. Zinzuka - ukończona w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS pod kier.doc.dr hab.Kazimierza Sykuta.

/Maszynopis/

s.108,2 nlb.,rys.,

Lublin 143 1972 B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych bibliogr.

Zam. 1474/Dw/On - Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Liczmański Adam E.

PK. 1583

Badania nad fizjologiczną rolą dysmutaz
ponadtlenkowych w drożdżach *Saccharomyces*
cerevisiae.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Biochemii
Inst. Nauk Rolniczych w Zamościu Akademii
Rolniczej w Lublinie.

Promotor.: doc. dr hab. Tomasz Biliński.

Zamość 1989 k.81, ryc.59, tab.9, bibliogr.
maszyn.powiel.

Lisicki Zygmunt

Studium nad destylację mieszanin poliazeotropowych dodatnio - ujemnych.

/Br.m. wyd. / 1961. 4^o k.2nlb.,106,4 nlb.,
bibliogr., rys.

/Maszynopis powielany/.

Litak Grzegorz

PK 1749

Teoria nadprzewodnictwa w układach
nieuporządkowanych.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Teore-
tycznej UMCS pod kier. prof.dr hab. Karola
I. Wysokińskiego.

Lublin 1993

k.nlb.4, 103,il.,bibliogr.
/maszyn.powiel./

Łodyga Andrzej

PK 1740

Modyfikacja krajowych, przemysłowych węgli aktywnych pod kątem ich wykorzystania w chromatografii i adsorpcji.

/Praca doktorska/ wyk. w Zakł. Fizyki Chem. Wydz. Chemii UMCS oraz w Instytucie Nawozów Sztucznych w Puławach. Promotor: prof. dr hab. Roman Leboda.

Lublin - Puławy 1993 k.nlb.7, 174, nlb.8,
tab., fot., bibliogr.
/masz.powiel./

Łodyga Bożena

PK.2303

Studia nad jonowymiennym i ekstrakcyjnym
wydzielaniem pierwiastków szlachetnych.
Rozprawa doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Nieorganicznej UMCS oraz w Instytucie Nawozów
Sztucznych w Puławach pod kierunkiem prof.
dr hab. Zbigniewa Hubickiego.

Lublin-Puławy 2001 UMCS, k.360, tab., rys., wykry
bibliogr.

dok komputerowy

PK.2303

Łojewska Zenobia

P.K. 1271

Własności fotoelektryczne sztucznych błon lipidowych. Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Instytucie Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem Prof. dr hab. Bogdana Adamczyka...

Lublin 1982

k. 96, rys., bibliogr.

Łojewski Zdzisław

P.K.1162

Wpływ nieizotropowych sił wiążących nukleony
w pary na parametry kolektywne jąder atomo-
wych. Praca doktorska wykonana w Instytucie
Fizyki UMCS pod kierunkiem doc dr hab. Krzy-
stofa Pomorskiego.

Lublin 1981

k.55,wykr.,tab.
bibliogr.

P.K.1115

Lubczak Jacek

Addycja oksiranów do hydroksymetylowych pochodnych kwasu izocyjanurowego. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej Instytutu Technologii Chemicznej Politechniki Rzeszowskiej i przedłożona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS. Promotor: doc. dr hab. inż. Mieczysław Kucharski.

Rzeszów 1980

k.149, tab., rys.,
bibliogr.

Luc Edward

PK 516

Rozdział ziem rzadkich w roztworach niewodnych
i roztworach szczawianu trójetanolaminy.

Praca doktorska /maszynopis/.

Wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej UMCS
w Lublinie, w Instytucie Nawozów Sztucznych i Za-
kładach Azotowych im.F.Dzierżyńskiego w Ternowie.
Promotor: prof.dr Włodzimierz Hubicki.

Lublin 1970

k.105,nlb. 7, tablice,
fot.,rys.,bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn[ym] a

Intrograf - Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

_____|
Lubomska Monika

PK 2160

Wpływ pola elektrycznego o częstotliwości rad
diowej na właściwości układów zdyspergowanych.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zjawisk
Międzyfazowych Katedry Chemii Fizycznej pod
kierunkiem Prof.dr hab. Emila Chibowskiego
Lublin 2000 UMCS, k.165, tabl., rys., fot.,
bibliogr. /wydruk komp./

UMCS. Wydział Chemii

Luchowski Rafał

PK 2632

Zastosowanie spektroskopii efektu
Starka do badania oddziaływań molekularnych
nukleotydów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab
Stanisława Krawczyka prof.UMCS.Instytut Fizyki

Lublin 2004 UMCS,s.150,rys.,wykr.,bibliogr.
wydr.komp.

Luterek Jolanta

PK. 1576

Dioksygenaza protokatechanowa grzybów wyż-
szych i jej udział w transformacji ligniny
Praca doktorska wyk. w Zakł. Biochemii
UMCS w Lublinie. Promotor: doc. dr hab. Maria
Wojtaś - Wasilewska.

Lublin 1989 UMCS k.VIII, 164, il., bibliog
maszyn. pow. 1.

Mach Beata

PK. 1775

Mikroskopowa analiza rozkładu ładunku elektrycznego jąder zdeformowanych./Praca doktorska / Uniwersytet ^Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 1994./Wydział Matematyki i Fizyki.
Lublin 1994 k.120, tab., rys.,
bibliogr. / maszyn. powiel.

Machocki Andrzej

PK 1033

Badania redukcji katalizatorów Ni/~~8~~Al₂O₃

Praca wykonana pod kierunkiem Prof.dr hab. Janusza Bar-
cickiego w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu
Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Che-
mii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora.

Lublin 1979 [b.w.] k.7 nlb., 223, bibliogr.

94

Maciejewicz Wiesława

PK 434

Wpływ struktury cząsteczkowej lipofilnych elektro-
litów organicznych na ich wartości R_F i R_M
w chromatografii podziałowej.

Praca przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-
Fizyczno-Chemicznego UMCS w Lublinie celem uzys-
kania stopnia doktora nauk przyrodniczych.
Promotor: doc.dr Edward Soczewiński.

/Maszynopis/

Lublin 1968

k.4 nlb., 90, bibliogr.,

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wr 446 - 850000 - Karty 5 k. 1. 180 g, - 5.6.63.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Maciejewska Małgorzata

PK 2382

Synteza polimerowych mikrosfer w opraciu
o różne techniki heterogenicznej polimeryzacji
wolnorodnikowej. Promotor dr hab. Barbara
Gawdzik prof. nadzw. UMCS
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
i Technologii Polimerów.

Lublin 2002

UMCS

k.133, il., tab., rys., wyk.,
bibliogr.

druk komputerowy

Mączka Dariusz

PK 473

Zródka jonów o dużej wydajności dla celów elektro-
magnetycznej separacji izotopów.

Praca doktorska /maszynopis/.

Lublin 1969 s.2,119

Katedra Fizyki Doświadczalnej UMCS
Promotor prof.dr Włodzisław mierz Żuk

P.K.1343

Magdziarz Stanisław

Badania nad dezaktywacją katalizatorów
do niskotemperaturowej konwersji tlenku wę-
gla. Praca wykonana w Instytucie Nawozów
Sztucznych w Puławach... Promotor: prof. dr
hab. Janusz Barcicki.

Puławy 1983

k.184, tab., wyk.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

PK

1090

Majdan Marek

Wpływ różnego rodzaju wysalaczy na separację Y, La i Lantanowców w procesie ekstrakcji za pomocą fosforanu trój-n-butylu. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem doc.dr hab. Wandy Brzyskiej.

Lublin 1980

k. 180, tabl. 53, rys.
bibliogr.

P.K.1430

Majewski Władysław

Synteza, podstawowe właściwości chiralooptyczne i przegrupowania kwasów orto-benzylosulfinylo-benzoowych oraz ich orto²,meta² i para² bromopochodnych. Praca wykonana w Zakładzie Stereo- i Spektrochemii UMCS pod kierunkiem prof.dr Mariana Janczewskiego.

Lublin 1985

k.240, nlb. 8, wykry.,
rys., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579

3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Makarska Magdalena

PK 2243

Charakterystyka związków kompleksowych
kationowych porfiryn rozpuszczalnych w wo-
dzie.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Nieorganicznej pod kierunkiem dr hab. Sta-
nisława Radzkiego. UMCS, Wydział Chemii.

Lublin 2001

254 k., tab., il., + załącz-
nik - płyta CD-R.

/wydruk komp./

P.K.1366

Malinowska Irena

Wpływ struktury układów chromatograficznych na wielkości i parametry adsorpcyjnej chromatografii cienkowarstwowej z dwuskładnikową fazą ruchomą. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof. dr hab. Jana K. Różyło.

Lublin 1984

k.223, tab., wyk.,
bibliogr.

Mańko Regina

PK 490

Chromatografia podziałowa metali w układach
typu rozpuszczalnik oksoniowy /wodny roztwór
elektrolitu/.

Praca przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem
UMCS w Lublinie celem uzyskania stopnia doktora
nauk chemicznych.

Promotor: doc.dr Edward Soczewiński.
/Maszynopis/.

Lublin 1970

k.2 nlb, 99+rysunki

Marcewicz-Kuba Agnieszka

PK 2403

Optymalizacja procesu otrzymywania oraz wpływ
wybranych tlenków metali na właściwości
katalizatorów DESONOX. Praca doktorska wykonana
pod kierunkiem prof. dr hab. Dobiesława
Nazimka. Wydział Chemii

Lublin 2002

UMCS ,s.206.,wykr.,tab.,
bibliogr.,wydr.komput.

P.K.1501

Marczewski Adam

Uogólnione równanie izotermy dla zlokalizowanej adsorpcji z fazy gazowej i ciekłej na niejednorodnych powierzchniach ciał stałych. Promotor: prof. dr hab. Mieczysław Jaronec.

Lublin 1987

k. 221, rys., wykry.

PK. 1643

Mardarowicz Marek Andrzej

Wstępne zateżanie śladowych ilości węglowodorów z wody i ich analiza metodami chromatograficznymi.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydz. Chemii UMCS. Promotor: prof.dr hab. Zdzisław Suprynowicz.

Lublin 1990 k.126, tab.,il.,bibliogr.,
maszyn.powiel.

Markowski Artur

PK. 2052

Optymalizacja parametrów pracy źródła jonów z efuzyjną wiązką molekularną przecinaną wiązką fotonów . Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Leszka Michalaka przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki i Fizyki UMCS jako rozprawa doktorska.

Lublin 1999

k.97,il.,wykr.,bibliogr.
druk komputerowy

Markowski Wojciech

PK 966

Rozpuszczalność wody w ekstrahentach mieszanym i jej wpływ na podział substancji w układach ciecz/ciecz.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Instytutu Chemii Podstawowych Akademii Medycznej w Lublinie.

Promotor: Prof. dr hab. Edward Soczewiński.
/Maszynopis/

Lublin 1978 [b. w.] k.6 nlb.,
117, 13 nlb., tabl., bibliogr.

g k

Marciniak Małgorzata

PK 2350

Preparatyka i badania właściwości powierzchniowych zawęglonych i niezawęglonych tlenkowych adsorbentów tytano-krzemionkowych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania... pod kierunkiem Pana Prof. dr hab. Romana Lebody.

Lublin 2002

UMCS

K. 170, tab., rys.-wykr. bibliogr.
druk komputerowy

Maruszak Edward

P.K. 401.

Siły adhezji pęcherzyków powietrza do powierzchni minerałów w układach flotacyjnych.
/Praca doktorska/.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s.II, 105, nlb.
74, rys., tabl., bibliogr.

/Z Katedry Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie/.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

„Integraf” — Lublin — Zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-8

Mar'yuk Oksana

PK 2980

Adsorpcja chromianów na glinokrzemianach
modyfikowanych czwartorzędowymi solami
amonowymi. Praca doktorska. Promotor:
prof. dr hab. Marek Majdan. W. Chęciń
Lublin 2006 UMCS, k. 208, il., tab., wyk.,
bibliogr., wydruk komp.

Matuła Magdalena

PK 1924

Badanie mechanizmów dysypacji energii w aparacie fotosyntetycznym. Praca na stopień doktora nauk fizycznych przygotowana w ramach Studium Doktoranckiego Fizyki w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego prof. nadzw. UMCS, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki i Fizyki UMCS w Lublinie
Lublin 1997 k.95, il.rys., bibliogr.

Matuszewicz Janusz

PK 511

Wyznaczanie izoterm adsorpcji metodą dynamiczną.

Praca doktorska /maszynopis/ wykonana w byłej Katedrze Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie.
Promotor: prof.dr Andrzej Waksmundzki.

Lublin 1970

s.5 nlb., 144, rys.,
tabele, bibliogr.

Matynia Tadeusz

PK 450

- 1/ Badania nad syntezą i własnościami optycznymi niektórych 9-alkilopochodnych 2-karboksyfluorenu. s.9 nlb., 117, bibliogr., rysunki
- 2/ Uzupełnienie. Dyspersja rotacyjna lewoskrętnych kwasów 9-alkilofluoreno-2-karboksylowych i ich niektórych pochodnych w widzialnej części widma. tablic IV, rysunków 16.
Praca doktorska. /Maszynopis/.

Lublin 1969 Katedra Chemii Organicznej UMCS
Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

—Matysek-Nawrocka Marlena

PK 3040

Badania współadsorpcji jonów Cd(II) i jonów szczawianowych oraz cytrynianowych na granicy faz tlenek-metalu/roztwór elektrolitu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Władysława Janusza. Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s. 209, rys., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Matysik Elżbieta Grażyna

PK 621 /1-2

Badania nad mechanizmem ekstrakcji związków organicznych.

Praca przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego UMCS w Lublinie w celu uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych.

/Maszynopis/

Lublin 1973 /T.1/s.n. 1, 116, rys., tab., biblio
/T.2/ ry. 53

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

P.K. 55

Matysik Jerzy

Oscylograficzne i polarograficzne studia nad
roztworami niektórych związków organicznych
w $\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot n\text{NH}_3$

Lublin 1956-60 /Maszynopis/ k. 5nlb., 104. tablic

Z Katedry Chemii Nieorganicznej U.M.C.S.

Maziarczyk Henryka

PK 588

Badania nad syntezą i własnościami optycznymi
niektórych pochodnych Dwubenzofuranu.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej
UMCS pod kier.prof.dr Mariana Janczewskiego.
/Maszynopis/

Lublin 1972 s.V,167,rys.,tabl.,bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 — Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Mazur Liliana Agnieszka

PK 2810

+ pł. CD

Rola oddziaływań międzycząsteczkowych w wybranych kryształach molekularnych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
p.dr hab. Anna E. Kozioł prof. UMCS. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 128, rys., tab., bibliogr
wydr. komp.

PK 292

Mazur Teofil

Badania nad przemianami organicznego

i mineralnego azotu oraz związków próchnicznych podczas
rozkładu nawozów zielonych w glebach lekkich. Praca habilita-
cyjna.

Olsztyn 1965. Wydawn. ~~Wyd. Szkol. i Rol.~~ 4^o s. 67, 1 ilb., tab. 15

bibliogr., ilustr., wykresy [Maszynopis powiel.]

Mazurek Katarzyna

PK 2607

Powierzchnie energii potencjalnej jąder
atomowych w wielowymiarowej przestrzeni para-
metrów deformacji

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Bożeny Pomorskiej. Wydz. Matematyki,
Fizyki i Informatyki

Lublin 2004

UMCS, s. 238, tab., kol., rys.,
bibliogr., wydr. komp.

Mazurek Piotr

PK. 1657

Niektóre własności fizyczne wysokotemperaturowych nadprzewodników tlenkowych /WTN/

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS pod opieką naukową prof.dr hab. M. Subotowicza.

Lublin 1990

k.64, il., bibliogr.,
maszyn.powiel.

Meldizon Jerzy

PK 680

Badanie rozpylania katodowego pierwiastków
trudnolotnych metodą jonizacji rozpylonego
materiału w źródłach jonów separatora.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana
na w Zakładzie Fizyki Jądrowej UMCS.

Promotor: prof. dr Włodzimierz Żuk.

/Maszynopis/

Lublin 1973

s. 113, rys., bibliogr.

Melnyk Ihor

PK 2808

Równowagi fazowe oraz struktura krystaliczna
związków w układach potrójnych Sm-Al-(Si,Ge)

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Stanisława Pikusa prof.UMCS

Lublin 2005 UMCS.s.171,rys.,tab.,bibliogr.
wydr.komp.

Mendyk Ewaryst

PK 1540

Modyfikacja struktury porowatej adsorbentów krzemionkowych metodą hydrotermiczną.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Chem. Inst. Chemii UMCS. Promotor doc.dr hab. Roman Leboda.

Lublin 1988 s.139, il., bibliogr.
/maszyn. powiel./

Mergo Paweł

PK 2456

Wpływ powłok ochronnych światłowodów na ich
właściwości mechaniczne i optyczne

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof.dr hab. Jana Rayssa. Wydział Chemii

Lublin 2002 UMCS s.236, tab., wyk., bibliogr.
wydr.komp.

P.K. 1487

Michalak Leszek

Badanie efuzyjnych wiązek molekularnych
jonizowanych wiązką elektronową i ich symu-
lacja optyczna. Promotor: prof. dr hab. Bogdan
Adamczyk.

Lublin 1986

k. 74, wyk., rys.,
bibliogr.

Michalik Mariusz

PK 3183

Właściwości nieuporządkowanych i skorelowanych
stopów w stanie normalnym i nadprzewodzącym

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. K.I. Wisokińskiego. Inst. Fizyki

Lublin 2006 UMCS, s. 92, rys, bibliogr., wydr. komp

Michałkiewicz Sławomir

PK 1937

Właściwości elektrochemiczne i spektralne
układów redoks Tl(III)/Tl(I), Mn(III)/Mn(II) i
Co(III)/Co(II) w bezwodnym kwasie octowym.
Praca doktorska wykonana w Instytucie Chemii
WSP w Kielcach. Promotor: dr hab. Jan Małyszko

Kielce 1997
/obrona Lublin/

k.150, rys(także kolor
tab., bibliogr.

druk komputerowy

Wpływ struktury rozdzielanych związków organicznych na wartość retencji względnej, metodą chromatografii gazowej.

Praca doktorska /maszynopis/.

Lublin 1969 s.5 nlb., 118, tabel 11, rys.18 +
+ oddz.kart 33: "Warunki pomiarów
i wielkości retencji analizowa-
nych związków".

Katedra Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie.

Promotor prof.dr Andrzej Waksmundzki

Mierzejewski Józef Maria

P.K. 378.

Mechanizm kształtowania się plamek i czynniki wpływające na ich profil stężeniowy w procesie chromatografii bibułowej. Praca doktorska.

Lublin 1966 [maszynopis] 4^o s. nłb. 4, 76, rys.

Z Katedry Chemii Ogólnej Wyższej Szkoły Rolniczej w Lublinie.

[Bibliografia.]

Mierzejewski Tadeusz

Badania nad składem węglowodanowym otoczki
Corynebacterium equi.

/Lublin Maszynopis k.lnlnb.2l.w tekście
8 tabl. Z Zakładu Mikrobiologii Wydz. Wet.
UMCS i Zakładu Chemii Fizjol. Wydz.Wet.UMCS

Recenzje: 1.Legeżyński St. b.d. s.1
2.Mikulaszek E. 8.10.1954 s.1
3.Mikulaszek E. 10.12.1954 s.1

Mierzyńska Monika

PK 3056

Efekt izotopowy w nieuporządkowanych nadprzewodnikach

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Karola I. Wysokińskiego. Inst. Fiz.

Lublin 2006

UMCS, s. 121, tab., rys., bibliogr.
wydr, komp.

Mikołajczak Barbara

P.K.1257

Badania jonów manganu Mn^{2+} w solach niklu metodą elektronowego rezonansu paramagnetycznego. Praca... wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1982

k.111, tab., wyk.,
bibliogr.

Mikołajczak Paweł

PK.776

Badanie cienkich warstw bizmutu i jego stopów z antymonem.

Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego Uniwersytetu UMCS w Lublinie. /Maszynopis powie:

Lublin 1975 s.nlb.4,IV,103,2 nlb.,tab.,rys.,
wykr.

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Milanowska Justyna

PK 2743

Organizacja izomerów zeaksantyny w błonach lipidowych w świetle badań strukturalnych i spektroskopowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.dr hab. Wiesława I.Gruszeckiego.Instytut Fizyki

Lublin 2005 UMCS,s.137,rys.,bibliogr.,
wydr.komp.

Milczarek Jacek J.

PK.2298

Przemiany fazowe i fluktuacje magnetyczne
w stopach γ -Mn. Rozprawa doktorska Promotor
prof.dr hab. Bronisław Słowiński. Wydział
Matematyki i Fizyki UMCS

Lublin 2001

UMCS, k.76, il.tab., rys.wykr.
bibliogr.

druk komputerowy

PK. 2298

Mirosław Maria

P.K.1101

Badania nad syntezą, strukturą i właściwościami niektórych barwnych izomerycznych połączeń pochodnych 7H-benzimidazo /2,1-a/benz /de/izochinolionu-7. Praca doktorska. Instytut Chemii UMCS. Promotor: Doc.dr Jerzy Pytlarz

Lublin 1980

k.133, tab., rys.,
bibliogr.

PK. 1639

Misiak Lucjan Eugeniusz

Analiza widm EPR jonu Gd^{3+} w monokryształach $LiY_{1-x}Yb_xF_4$.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej pod kier.: doc.dr hab. Pawła Mikołajczaka.

Lublin 1990 k.125, il., bibliogr.
maszyn.powiel.

PK 1639

Miśkiewicz Marek

PK 2971

Semiklasyczny i kwantowy opis ruchów rotora uogólnionego. Praca doktorska wykonana w Katedrze Fizyki Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Goździa. l. 122.

Lublin 2006 UMCS, k.3 nlb., s. 146, tab., rys., bibliogr., wydruk komputerowy

Mitura Zbigniew

PK 1658

Zastosowanie dynamicznej teorii dyfrakcji
wysokoenergetycznych elektronów /RHEED/ do
badania ultracienkich warstw metalicznych.

Praca na stopień doktora w zakresie nauk
fizycznych, wyk. w Zakł. Fizyki Doświadcz.
Instytutu Fizyki UMCS pod kier.: doc.dr
hab. Mieczysława Jałochowskiego.
Lublin 1991

k. 176, il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

P.K.1230

Mojejko-Kotlińska Krystyna

Mechanizmy kondensacji i wzrostu oraz własności galwanomagnetyczne cienkich warstw wybranych półmetali i związków półprzewodnikowych. Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1982

k.162, tab. wyk. bibliog.

Monies Alicja Maria

PK.800

Radioizotopowe badania nad mechanizmem flokulacji węglanu wapniowego w roztworach elektrolitów zawierających jony siarki.

Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako rozprawa doktorska. Promotor-Doc.dr hab. Jerzy Szczypa

Lublin 1976

/Maszynopis/
knlb.3,VI,1 nlb.,89,XV,4
nlb.bibliogr.,tabl.96

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Moroziewicz Aleksandra

PK 3134

Metoda woltamperometrii z zatężaniem
w analizie śladowej kobaltu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab
Mieczysława Korolczuka prof. UMCS, Wydz. Chemii

Lublin 2007 UMCS, s. 166, rys., tab., bibliogr.,
wydr. komp.

Mrozek Renata

PK 2151

Koordynacyjne połączenia Mn/II/ z aminokwasami naturalnymi - synteza, spektroskopia, badania derywatograficzne i dyfraktometryczne.
Grant KBN 3T09A109 15.

Praca doktorska wyk. pod kier. dr hab. Zofii Rzączyńskiej w Zakładzie Chemii Ogólnej
Wydziału Chemii UMCS.

Lublin 2000 k. n. l. b. 6, 160, il., tab.

/wydruk komp./

Murat Renata

PK. 1861

Badanie uporządkowania i chaosu w ruchach
jednocząstkowych nukleonów w modelach jądro-
wych. Praca doktorska wykonana w Instytucie
Fizyki UMCS pod kierunkiem Prof. dr hab.
Piotra Rozmeja.
Lublin 1996 k.nlb.4,127, rys., bibliogr.
druk komputerowy

Murlak-Stachura Helena

PK.899

Fale jonizacji w polu magnetycznym. Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem doc.dr Zenona Zakrzewskiego.

Lublin 1977

knlb.2,126,rys.,wykr.
maszynopis powiel.

Myrdzik Jerzy

PK 718

Badania nad otrzymywaniem węglików oraz borków
cyrkonu i tytanu w plazmie.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.
dr hab. Janusza Barcickiego w Zakładzie Techno-
logii Chemicznej Instytutu Chemii UMCS.
/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb8,221,nlb.15,rys.,tab.,bibl.

Nalewajko Cezary

Pk. 2091

Własności optyczne studni kwantowych w zakresie dalekiej podczerwieni. Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem Prof. dr hab. Mirosława Załużnego.

Lublin 1999

k.nlb.4, k.93, rys.,
bibliografia, druk
komputerowy.

P.K.1113

Narkiewicz-Michałek Jolanta

Fizykochemiczne podstawy i optymalizacja
procesu elucji izokratycznej i gradientowej.
Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
doc.dr hab.Władysława Rudzińskiego.

Lublin 1980

k.150,wykr.,bibliogr

Nasuto Romuald

Badania efektów energetycznych procesu
adsorbcji dla niektórych dwuskładnikowych,
ciekłych mieszanin organicznych.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k.4n1b.,96,tab.11,
wykresów 15, bibliogr.

Z Katedry Chemii Fizycznej Uniwersytetu Marii
Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Nazimek Dobiesław

PK.842

Badania aktywności promotorowanych katalizatorów niklowych w reakcji reformingu parowego metanu.

Praca wykonana w Zakładzie Technologii Chemicznej Instytutu Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, przedstawiona Radzie Władz Uniwersytetu Matematyki Fizyki i Chemii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora. Promotor: Prof. dr hab. Janusz Barcicki.

Lublin 1976

knlb.6,127,tab.,wykr.,
bibliogr.,tabl.56,
maszynopis powiel.

Nazimek Teresa

PK. 1601

Badania adsorpcji par związków fosforoorganicznych na węglu aktywnym i innych adsorbentach stosowanych w ochronie dróg oddechowych. Praca doktorska wyk. pod kier. prof. dr hab. Jarosława Ościka w Instytucie Medycyny Wsi.

Lublin 1989 k.nlb.6, 198, il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Neczaj-Hruzewicz Jarosław

PK 745

Elektyczne właściwości powierzchniowe węglanowych minerałów cynku i adsorpcja zbieraczy flotacyjnych.

Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako rozprawa doktorska. Promotor - Doś. dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1975

s.nlb.2,VI,103

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1039/DW/On — Wrak 688 - 1.970.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Nędzyński Lucjan

PK 486

Nowa metoda projekcji doświadczeń chemicznych.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej UMCS w Lublinie. Promotor: prof.dr W. Hubicki.

/Maszynopis/

Lublin 1969

k.III,249

Niecko Jerzy

PK 674

Badania nad otrzymywaniem wodorotlenku cyrkono-
wego z roztworów fluorocykonianu potasowego.

Praca /doktorska/ wykonana pod kierunkiem
prof.dr Janusza Barcickiego w Zakładzie Techno-
logii Chemicznej Instytutu Chemii UMCS.
/Maszynopis/

Lublin 1974 s.nlb.8,168,nlb.9,tab.,bibliogr.

1. | PK 913

Niedzielska Krystyna

Badania nad rozdziałem chromatograficznym rozpuszczalników olejowych stosowanych do ekstrakcji węgla oraz produktów uwodornienia ekstraktów i ich identyfikacja oraz ocena ilościowa. Praca doktorska wykonana w Instytucie Karbochemii Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach pod Kierunkiem Prof. dr Andrzeja Waksmundzkiego z Instytutu Chemii Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie.

[Lublin 1977]

PK

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 1032/DW/On Wrak 796 - 2.770.000 Karton 3 kl. 180 g, - 7.75.

2.

PK 913

Niedzielska Krystyna

Badania nad rozdziałem chromatograficznym
rozpuszczalników olejowych ...

/Lublin 1977 b. w.

/ k.3 nlb.,
IV, 178, tabl. 30,
bibliogr. +
streszcz. 5 k. 10
luż. /maszynopis

G. K.

Niedźwiedzki Dariusz Mirosław PK 2573

Spektroskopowe badania oddziaływania chlorofil
a i wiolaksantyny

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego. Instytut
Fizyki. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Lublin 2004

UMCS

s. 129, tab., wyk., fot., bibliogr
wydr. komp.

Nieradka Aniela

PK 1911

Badania adsorpcji z trójskładnikowych roztwo-
rów nieelektrolitów na adsorbentach tlenko-
wych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie
Chemii Fizycznej pod kierunkiem prof.dr hab.
Jacka Goworka.

Lublin 1997 s. 151, il., tab., tabl., wyk.,
bibliogr.

druk komputerowy

Nieszporek Jolanta

PK 2258

Wpływ mieszanych warstw adsorpcyjnych na mechanizm elektroredukcji jonów Zn^{2+} na rtęci.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
dr hab. Jadwigi Saby. UMCS, Wydz.Chemii.
Lublin 2001 k.nlb.3,II s., 143 s.,
tab.,il.
/wydruk komp./

Nieszporek Krzysztof

PK 1944

Opis teoretyczny izoterm adsorpcji mieszanin gazowych na powierzchniach heterogenicznych w oparciu o znajomość izoterm adsorpcji pojedynczych składników. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.dr hab Andrzeja Dąbrowskiego UMCS Wydział Chemii.

Lublin 1998

k.nlb.3,II,156, oraz k.nlb.3,
rys., tab., bibliogr.

druk komputerowy

P.K.1138

Niewiadomy Andrzej

Wykorzystanie reakcji syntezy kwasu 2,4,6 -
trójhydroksydwutiobenzoesowego /TDTB/ i jego
soli z jonami Ni /II/ do spektrofotometrycz-
nego oznaczania Cs_2 w roztworach wodnych.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Ogólnej. Promotor: doc. dr hab. Maria Bubicz.

Lublin 1981

k.110, nlb.29, tab.,
rys., bibliogr.

Niezgoda Halina

P.K.1161

Wewnętrzne pola magnetyczne działające na
jądra ^{152}Sm i ^{177}Hf w polikrystalicznych
tarczach ferromagnetycznych Fe i Ni. Praca
doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej
Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod
kierunkiem prof. dr Włodzimierza Żuka.

Lublin 1981

k.84, wyk., tab.
bibliogr.

P.K.1422

Nitka Bronisława

Kompleksy jonów metali Al/III/, Ga/III/
i In/III/ z solą dwusodową kwasu kwercetyno-
8,5-dwusulfonowego /Na₂QDSA/ w roztworach wo-
dnych. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nie-
organicznej Wydziału Chemicznego Politechni-
ki Rzeszowskiej. Promotor: doc. dr hab. Stani-
sław Kopacz.

Rzeszów 1985

k. 160, tab., wyk.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Nosal-Wiercińska Agnieszka

PK 2885

Wpływ tiomocznika i jego pochodnych na mechanizm i kinetykę elektroredukcji jonów INDU(III) w cholanach (VII)

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab. Grażyny Dalmaty. Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s. 104, rys., tab., wydruk, komp. bibliogr.

Nowak Dorota

PK 2228

Kompleksy jonów Pr/III/, Nd/III/, Sm/III/, Eu/III/, Gd/III/, Tb/III/, Dy/III/, Ho/III/ i Er/III/ z kwasem kwercetyno-5'-sulfonowym /QSA/. Praca wyk. w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej Wydz. Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej i przedłożona Radzie Wydziału Chemii UMCS. Promotor: dr hab. Maria Maria Kopacz, prof. P Rz.
Rzeszów 2001 /obr. Lublin/ k.209, tab., rys.
/wydruk komp./

Nowak Marek

PK 2813

Podwójny rozpad beta do końcowych stanów
wzbudzonych

Praca dyktorska napisana pod kierunkiem
prof. dr hab. Wiesława Andrzeja Kamińskiego.
Inst. Fizyki

Lublin 2005

UMCS, s. 135, bibliogr., wyd. komp

PK. 2268

Ochalski Tomasz Jan

Optyczna modulacja odbiciowa w związkach
półprzewodnikowych $A_{III} - B_V$. Promotor

Prof. dr hab. Dariusz Mączka.

Lublin 2000

UMCS

k.93, tab., rys., wyk., bibliogr
druk komputerowy

Olszak Małgorzata

Pk.2073

Studia nad jonowymiennym rozdzielaniem kompleksów azotanowych pierwiastków ziem rzadkich na anionach różnego typu w układzie polarny rozpuszczalnik organiczny - H_2O-HNO_3 . Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej. Promotor: prof.dr hab.Zbigniew Hubicki. UMCS Wydział Chemii.

Lublin 1999

k.nlb. 5,k.192,k.nlb.2,
tab.,il.kol.,rys.,bibliografia,druk komputerowy.

Olśzówka Dorota

PK 2517

Spektroskopia efektu Starka pigmentów
fotosyntetycznych i jej zastosowanie w badaniach
oddziaływań molekularnych w aparacie fotosyn-
tezy

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab.
Stanisława Krawczyka prof.nadzw.UMCS.Instytut
Fizyki

Lublin 2003

UMCS, s.129, tab., rys., bibliogr.
wydr.komp.

Opala-Mazur Elżbieta

PŁ 2950

Badanie wpływu rodzaju i siły jonowej elektrolitu na właściwości adsorpcyjne i elektrokinetyczne układu: kwas poliakrylowy/tlenek metalu. „Struktura zaadsorbowanych warstewek polimerowych”
Praca doktorska, promotor: prof. dr hab. Stanisław Chibowski. Wydz. Chemii
Lublin 2006 UMCS, s. 194, rys., tab., bibliogr. wydr. komp.

Orzechowska. Maria

PK 1041

Zmiennoprądowe badania adsorpcji kwasów alifatycznych na elektrodzie rtęciowej.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem Doc.dr hab. Jerzego Matysika przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS jako praca doktorska.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [& w.] k.3 nlb., III, 1 nlb., 189, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie.

Ościk Jarosław

P.K. 5

Badania nad warunkami rozdziału chromatograficznego pirydyny i jej metylopo pochodnych.

Lublin 1951

Nadbitka z Annales Univers.M.Curie-Skłodowska ,
Sectio AA.vol.VI.11. 1951. Z Zakładu Chemii Fizy-
cznej Wydz. Mat. Fiz. Chem.UMCS s.127-147.

Vol.VII. 1. 1952. s. 1-38

Recenzje:1. Kamieński Bohdan 1.6.1954 maszynopis,

2. Kemula Wiktor b.d. " s.2

3. Zapiór Bronisław 24.3.1954" s.3

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

CWD - B-15c - Zam. 213/ZW/P

Wrak - 168 - 365.000 - Karton 5 kl. 180 g, 61x86 - 28. 2. 61

Ościk-Mendyk Barbara

P.K. 1114

Zastosowanie doświadczalnych danych nadmiarowej adsorpcji do badania zależności R_M

od składu mieszanej fazy ruchomej. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem Doc.dr hab. Jana Kazimierza Różyły.

Lublin 1980

k.165.rys., bibliog

Osypiuk Joanna Beata

PK 2230

Wpływ budowy chemicznej polimerowych wypełnień na właściwości chromatograficzne.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii i Technologii Polimerów. Promotor: prof. dr hab. Barbara Gawdzik. UMCS, Wydział Chemii. Lublin 2000 k.nlb.20, 186, tab., il.

/wydruk komp./

PK 295

Pakleza Jarosław

O pewnej metodzie badania przestrzen-
nego rozkładu temperatur w łopatkach turbin gazowych.
Praca doktorska.

Warszawa 1965 [Maszynopis powiel.] k. 119, 7 rlb., tab. 14
bibliogr., tab.

Z Wydz. Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszaw- skiej.

Palijczuk Dorota

PK 2601

Badania adsorpcji dynamicznej analogów
adsorpcyjnych bojowych substancji fosforoorga-
nicznych na węglach aktywnych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof
dr hab. Romana Lebody. Wydział Chemii

Lublin 2004

UMCS, s. 205, tab., bibliogr.,
wydr. komp.

Panas Grzegorz

PK 2248

Opis termodynamiczny adsorpcji jonów prostych na granicy faz tlenek metalu/elektrolit. Studia układów z różnym położeniem wspólnego punktu przecięcia izoterm ładunku powierzchniowego. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Teoretycznej UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Władysława Rudzińskiego.

Lublin 2001

2 k.nlb., VII, 157, il.
/wydruk komp./

Pańczyk Monika

PK 2741

Badanie katalizatorów $\text{NiO-MgO-Al}_2\text{O}_3$ w reakcji węglowodorów z parą wodną i dwutlenkiem węgla
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Tadeusza Borowieckiego. Wydz. Chemi
Lublin 2005 UMCS, s. 153, tabl., rys., bibliogr.,
wydr, komp.

Pańczyk Tomasz

PK 2247

Zastosowanie Statystycznej Teorii Transpor-
tu Międzyfazowego do opisu kinetyki adsorp-
cji gazów na energetycznie heterogenicznych
powierzchniach ciał stałych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Teoretycznej UMCS pod kierunkiem prof.drhab.
Władysława Rudzińskiego w ramach grantu
KBN nr 3 T09A 066 18. UMCS, Wydział Chemii
Lublin 2001

4 k.nlb., 212, il.,
/wydruk komp./

PK 2162

Papciak Bogdan

Badania wpływu elektrolitów na ekstrakcję w układach kationowymiennych. Praca wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Analitycznej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej i przedłożona Radzie Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w celu uzyskania stopnia doktora. Promotor: Prof., dr hab. Stanisław Kopacz

Rzeszów 2000
/obr. Lublin/

UMCSk.157, tab. wykr,

tabl. 297

Paprocki Krzysztof

PK. 906

Badanie struktury krystalograficznej i pasmo-
wej oraz mechanizmów rozpraszania w cienkich
warstwach antymonu. Praca na stopień doktora w
zakresie nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie
Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS
w Lublinie, pod kierunkiem prof. dr hab. Mieczys-
ława Subotowicza, przedstawiona Radzie Wydziału
Mat.-Fiz.-Chem. UMCS w Lublinie.

Lublin 1977

UMCSkn1b.5, III, 127, tab., tabl.

rys. • wyk. bibliogr., maszyno-
pis. • powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1597/DW/On Wrak 1206 - 1.990.000 - Karton 3 kl. 180 g, - XI.75.

Incl. 3, 4, 12

PK 906

Pardela Tomasz

P.K.1475

Ekstrakcja chromu /III/, manganu /II/ i żelaza /III/ kwasami karboksylowymi w układach siarczanowych. Promotor: doc.dr hab. Stanisław Kopacz.

Rzeszów 1986

k.150, tab., wyk.,
bibliogr. + tabl. - k.97

Partyka

Janusz

PK. 1622

Badania nad optymalizacją procesu implantacji jonowej. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem Doc. dr hab. Dariusza Mączki przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki i Fizyki UMCS jako rozprawa doktorska.

Lublin 1990

UMCS k. 125,4 nlb., 26 u, il.
Maszynopis powiel.

Pasieczna Sylwia

PK 2873

Techniki spektroskopii IR w badaniach adsorbentów i katalizatorów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Janusza Ryczkowskiego. Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS.s, 155, rys. tabm, bibliogr.
wydr. kom

Paszkiewicz Małgorzata

PK 2310

Badanie wpływu grup funkcyjnych związków wielkocząsteczkowych na ich konformację na granicy faz ciało stałe- roztwór wodny. Praca doktorska- wykonana w Zakładzie Radiochemii i Chemii Koloidów pod kierunkiem prof.dr hab. Stanisława Chibowskiego. Wydział Chemii UMCS
Lublin 2002 UMCS, k.186, bibliogr.druk komp.

P.K.1421

Paszkowska Barbara

Spektrograficzne oznaczanie pierwiastków ziem rzadkich w świetle badań nad efektami matrycowymi. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc. dr hab. Janiny Wysockiej-Lisek w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1985

k.217, tab., rys.,
bibliogr.

Patkowski Jacek

Pk 2864

Badanie wpływu charakteru związku
wielocząsteczkowego na mechanizm jego adsorpcji i konformacje na granicy faz tlenek
metal/roztwór polimeru

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Stanisława Chibowskiego.W.Chemii
Lublin 2006 UMCS,s.213,rys.tab.,bibliogr.
wydr.komp.

P.K.1109

Patrykiewicz Andrzej

Opis teoretyczny częściowo mobilnych i częściowo zlokalizowanych warstw adsorpcyjnych na powierzchniach ciał stałych. Praca doktorska **wykonana** pod kierunkiem doc.dr hab. Władysława Rudzińskiego.

Lublin 1980

k.179, rys., bibliogr

Pawłowska Ewa

PK 689

Badania nad syntezą i własnościami optycznymi niektórych 9,9-dwualkilopochodnych 2-karboksy-fluorenu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej UMCS pod kierunkiem prof.dr Mariana Janczewskiego.

/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb.7,170,rys.,tab.,tabl.,bibl.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

Pawłowska Marta

PK 2843

Wpływ L-alanylo-L-glutaminy na wzrost i mineralizację układu kostno-szkieletowego u prosiąt w okresie życia postnatalnego

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Tadeusza Studzińskiego. Kat. Biochemii

Lublin 2005

UMCS, s. 119, tab. ryc. fot., bibliog
wydr. komp.

_____|
Pelc Andrzej

PK 2165

Masowo-spektrometryczne badania mikroklastarów
(CS₂)_n. Praca wykonana w Zakładzie Fizyki

Stosowanej IF UMCS w Lublinie pod kierunkiem
Prof. dr hab. Leszka Michałaka, przedstawiona
Radzie Wydziału Matematyki i Fizyki UMCS jako
rozprawa doktorska

Lublin 2000

k.81, tab., rys., wykr., bibliogr.

wydruk komp./

Persona Andrzej

Budowa automatycznego urządzenia do pomiaru napięcia powierzchniowego na granicy faz rtęć - roztwór elektrolitu, jego wykorzystanie w badaniach adsorpcyjnych w roztworach o zmiennym w czasie składzie. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem doc.dr hab. Jerzego Matysika.

Lublin 1981

Persona Andrzej

Budowa automatycznego urządzenia do pomiaru
napięcia powierzchniowego na granicy faz
rtęć - roztwór elektrolitu...
Lublin 1981

Cz.1. k.157, rys., wyk., fot., bibliogr.

Cz.2. Załącznik nr 1. Opis techniczny urządze-
nia. k.43, tab., rys., fot.

Cz.3. Załącznik nr 2. Programy obliczeniowe
k.37.

Piasecki Wojciech

PK 2099

Teoretyczny opis zależności temperaturowej i efektów entalpowych towarzyszących adsorpcji jonów na granicy faz tlenek metalu / roztwór elektrolitu.

Praca doktorska wyk. w Zakł.Chemii Teoret. UMCS pod kier. prof.dr hab. Władysława Rudzińskiego.

Lublin 1999

UMCS. Wydz.Chemii.k.nlb.4,VIII
152,il./wydruk komp./

—|Pienkos Tomasz

|PK 2744

Naprężenia w cienkich warstwach metalicznych

Pracadoktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Longina Gładyszewskiego prof.nadzw.
UMCS,instytut Fizyki.

Lublin 2004 UMCS,s.130,nlb.3,rys.,bibliogr.,
wydr.komp.

Pięta Halina

Pk.2090

Badanie przekazu informacji w nauczaniu fizyki. Praca doktorska. UMCS.

Lublin 1998

k.143, rys., tab.,
+ 1 tab. skł. kol.,
bibliografia, druk
komputerowy.

Pietrusińska-Czajkowska Teresa

PK 470

Przebieg podziałkowej chromatografii gazowej
na kolumnach z mieszaną fazą stacjonarną.

Praca doktorska /maszynopis/.

Lublin 1969 s.5 nlb., 112, tabel 8, rys.25 +
+ oddz.kart.29: "Warunki pomiarów
i dane retencji chromatografowa-
nych związków".

Katedra Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie.
Promotor prof.dr Andrzej Waksmundzki

Pikus Stanisław

PK 998

Rozkład wielkości krystalitów Pt^0 w katalizatorze
bifunkcyjnym zeolitowym.

Praca wykonana pod kierunkiem Doc.dr Anny Barcickiej
w Pracowni Krystalografii Instytutu Chemii UMCS
w Lublinie i przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki,
Fizyki i Chemii UMCS w celu uzyskania stopnia doktora.

/Maszynopis/

Lublin 1978 [G.W.]

k.2 nlb., III, 1 nlb., 188,
bibliogr.

PK

Pilorz

Karol

PK. 1701

O mechanizmach konkurencyjnej adsorpcji
rozpuszczalników w chromatografii ciecz-ciało
stałe, oraz jej roli w kształtowaniu współ-
czynnika podziału. / Rozprawa doktorska / wyko-
nana pod kierunkiem prof. dr hab. W. Rudzińskiego
go w Zakładzie Chemii Teoretycznej Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej.

Lublin 1992

k. 143, rys., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. nr 446/DW/ON

WZGraf. Z-d 2, zam. 649/82, n. 2 010 000

PK 183.

Piłat Maksymilian

Mechaniczne i termiczne własności
pewnych suspensji.

Lublin 1964 [Maszynopis] k. 1 plb., 50, 1 nlb., bibliogr.

Z Katedry Fizyki Teoretycznej UMCS w Lublinie.

Piłat Stanisław

PK. 1680

Porównanie hamiltonianów kolektywnych uzyskanych w różnych modelach mikroskopowych.

Praca doktorska wykonana pod kier. prof. dr hab. Krzysztofa Pomorskiego w Zakładzie Fizyki Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS, Wydział Matematyki i Fizyki.

Lublin 1991 s.138, tab., il., bibliogr.
/maszyn.powiel./

Piotrowska Joanna

P.K.1363

Adsorpcja gazów, mieszanin gazowych i ciekłych na niejednorodnych mikroporowatych ciałach stałych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Mieczysława Jarońca.

Lublin 1984

k.193,wykr.,bibliogr.

Piskorek Maria

PK 762

Selektywne oddzielenie baru od strontu oraz strontu od wapnia i magnezu na drodze krystalizacji ich azotanów.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr W.Hubickiego. /Maszynopis./

Lublin 1975 s.nlb.10,171,tab.,rys.,wykr.,tabl.

41

Podgórski Maciej

PK 3019

Synteza i ocena właściwości UV utwardzalnych
metakrylanów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Tadeusza Matyni prof. nadzw. UMCS
Wydz. Chemii

Lublin 2006

UMCS., s. 182, rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Podgórski Mieczysław

PK 432

O syntezie i dyspersji rotacyjnej niektórych pochodnych fenantrenu.

Praca wykonana w Katedrze Chemii Organicznej UMCS pod kierunkiem prof.dr Mariana Janczewskiego, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii w celu uzyskania stopnia doktora.

/Maszynopis/

Lublin 1968

k.7 nlb., 107, bibliogr.,
tablice, rysunki

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wrz 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Podkościelny Przemysław

PK 1820

Metody wyznaczania pojemności faz powierzchniowych formujących się na homogenicznych i heterogenicznych powierzchniach ciał stałych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Dąbrowskiego.

Lublin 1995 UMCS , k. 136, bibliogr, tab. rys.
druk komputerowy

Podkościelny Wawrzyniec

PK. 238

O syntezie i dyspersji rotacyjnej niektórych
pochodnych acenaftenu.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k. 9n1b., 170, bibliogr.,
wykresy.

Z Katedry Chemii Organicznej UMCS w Lublinie

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG. 22 - 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Podkościelny Wiesław

PK 1829

Badanie fizykochemicznych właściwości powłok
ochronnych światłowodów i metod ich nakładania
Praca doktorska wykonana w Pracowni Technologii
Światłowodów Wydziału Chemii UMCS pod kierun-
kiem prof. dr hab. Jana Rayssa.

Lublin 1995 k.141, bibliogr., tab., rys.
druk komputerowy

Podolak Maria

PK 518

Blokowanie acylohydrolaz acylocholinowych należących do różnych grup fenotypowych we krwi ludzkiej O, O-dwumetylo-O-2/etylomerkapto/ etylotiofosforanem I O, O-dwumetylo-O- /3-metylo-4-nitro-fenylo/ tiofosforanem.

Praca doktorska /maszynopis/.

Wykonana w Zakładzie Szkodliwości Chemicznych Instytutu Medycyny Pracy i Higieny Wsi.

Promotor: doc.dr.hab. Tadeusz Mierzejewski.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn. [czarna kropka] k.nlb.5,69,9, schematy,
Lublin 1970 wykresy, bibliogr.

Intrograf — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Polak Wiesław

PK 1908

Modelowanie powstawania klastrów halogenków
metali alkalicznych. Praca doktorska wykonana
w Katedrze Fizyki Politechniki Lubelskiej
w ramach realizacji projektu badawczego /pro-
matorskiego / Nr 2 P03B 190 10 Komitetu Badań
Naukowych. Promotor: Prof. dr hab. Keshra
Sangwal

Lublin 1997 k. 124, rys., tab., bibliogr.
druk komputerowy

Polit Jacek

Badanie struktury i pewnych własności półprzewodnikowych węgla krzemu otrzymanego z fazy gazowej.

Praca doktorska przedłożona Radzie Naukowej Instytutu Fizyki UMCS.

/ Wyk./ Inst. Fizyki W SP w Rzeszowie. Promotor: doc.dr hab. Lidia Zdanowicz.

Rzeszów 1989 k.150, 3, il., tab., bibliogr., streszcz., maszyn.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictwa z dwiema częściami: zwartych 1 ciągłych. powiel.
W.A. Olsztyn, z. 1355/88 OZGraf. Z.P. Dr-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.06

Polska Katarzyna

PK 2784

Tworzenie się związków kompleksowych pomiędzy
konkanawaliną i porfirynami

Prawa doktorska napisana pod kierunkiem prof
dr hab. Stanisława Radzkiego. Wydział Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 224, rys., bibliogr., wydruk.
komp.

Popivnyak Nataliya

P_k3017

Synteza, badania właściwości i możliwości
zastosowania sorbentów krzemionkowych o
uporządkowanej strukturze z domieszkami metal.

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Anny Deryło-Marczewskiej prof. UMCS
Wydz. Chemii

Lublin 2006

UMCS, s. 155, rys. bibliogr., wydr
komp.

PK.205

Porwik Franciszek

Zagadnienie addytywności parachory
roztworów i stężenia na ich swobodnej
powierzchni.

Zabrze 1964 /Maszynopis/ k.1nlb.,83,ilustr.,
tab., bibliogr.

Z Katedry Fizyki Śląskiej Akademii Medycznej
w Zabrzu - Rokitnicy

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG — 820 - 20.4.64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną kł. 111.

Prasał Zbigniew

PK 284

Otrzymywanie ceruloplazminy i badanie
jej własności.

Lublin 1965 /Maszynopis/ k.4nlb., 98, ilustr.,
wykresy bibliogr.

Z Katedry Chemii Fizjologicznej Akademii
Medycznej w Lublinie.

Próchniak Leszek

PK. 1596

Supersymetria w jądrach atomowych.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki
Teoretycznej Inst. Fizyki UMCS pod kier.

prof.dr hab. Stanisława Szpikowskiego.

Lublin 1989 k.109, il., bibliogr. /d5uk/

Przegaliński Marek

PK.812

Polarograficzne badania melanin.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej
i Analizy Instrumentalnej Instytutu Chemii
UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-
Chem. jako praca doktorska.

Lublin 1976 UMCS, knlb.3, 162, tab.rys.wykr.,
bibliogr., maszynopis powiel.

Przybyło Bohdan

PK 283

Badanie parametrów rozdziału dwuskładnikowych
mieszanin lantanowców przy użyciu HEDTA

Lublin /1965 Maszynopis/ k.4n1b., 103, tab.89,
wykresów 28, Bibliogr.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Przystupa Wojciech Józef

PK 1751

Fluktuacje statystyczne w rozszczepieniu
jąder atomowych i zderzeniu ciężkich
jonów.

Praca doktorska wykonana w Zakł. Fizyki
Teoretycznej UMCS pod kier. prof.dr hab.
Krzysztofa Pomorskiego.

Lublin 1994 k.nlb.3, 101, il., bibliogr.

/maszyn.powiel./

P.K.1450

Pusz Janusz

Synteza i fizykochemiczne właściwości kompleksów jonów metali kobaltu /II/, niklu /II/ i miedzi /II/ z kwercetyną, moryną oraz ich sulfonowymi pochodnymi. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej. Promotor doc.dr hab.Stanisław Kopacz.

Rzeszów 1986

k.214,wykr.,tab.,
bibliogr.

Pytlarz Jerzy

PK 247

Badania nad syntezą i własnościami stereochemicznymi kwasów $\alpha\alpha'$ -dwufenylosulfinylo-
dwuocowych oraz $\alpha\alpha'$ -dwu /4-bromofenilo/ sulfinylo-
dwuocowych .

Lublin, 1964 /Maszyn./ k.7nlb., 111, bibliogr

Katedra Chemii Organicznej Uniwersytetu Marii-
Curie- Skłodowskiej w Lublinie.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG

820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Radelczuk Henryk

PK 2475

Właściwości powierzchniowe niektórych materiałów konstrukcyjnych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem dr hab. Lucyny Hołysz prof. nadzw. UMCS . Wydział Chemii

Lublin 2003

UMCS

s. 208, fot., tab., bibliogr.
wydr. komp.

P.K.1084

Radzki Stanisław

Badanie zjawisk luminescencji w boranach niektórych pierwiastków ziem rzadkich aktywowanych Sm^{3+} , Eu^{3+} ; Tb^{3+} i Dy^{3+} : Praca wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Janiny Wysockiej-Lisek w Zespole Chemii i Spektrochemii Pierwiastków Ziem Rzadkich Instytutu Chemii UMCS. Maszynopis.

Lublin 1980

k.198, tabl.46, wykry.,
rys., bibliogr.

Rogulska Magdalena

PK 2668

Synteza, struktura i właściwości nowych
niesegmentowych i segmentowych poliuretanów
pochodnych difenyloetanu
Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Wawrzyńca Podkościelnego. Wydział Chem
Lublin 2004 UMCS, s. 156, rys., tab., bibliogr
wydr. komp.

Prawidłowości optyczne w grupie izomerycznych bromokarboksymetylosulfoksybenzenów.

Praca /doktorska/ wykonana w Zakładzie Chemii Organicznej UMCS pod kier. prof.dr Mariana Janczewskiego.
/Maszynopis/

Lublin 1972 s.VI, 188, rys., tab., tabl., bibliogr

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 — Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

P.K. 1143

Raszewski Tadeusz Andrzej

Badanie warunków rozdziału chromatograficznego na skalę preparatywną niektórych węglowodorów występujących w mieszaninach pochodzenia naturalnego. Praca doktorska wykonana w Zakładach Chemii Fizycznej i Fizyki Chemicznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie. Promotor: Prof. dr hab. Zdzisław Suprynowicz.

Lublin 1981

k.144, tab., rys.
bibliogr.

Ratajewicz Danuta

Wpływ struktury niektórych pochodnych
akrydyny na ich współczynniki R_f w chromatografii na buforowanej bibule.

Lublin /Maszynopis/ k.141, tab.25, bibliogr.

Z Zakładu Chemii Nieorganicznej Akademii
Medycznej w Lublinie.

PK 161

Ratajewicz Zbigniew

Zmiany elektrycznych potencjałów powięchnio-
wych na granicy faz minerał nieprzewodzący-
roztwór wodny niektórych soli nieorganicznych.

Lublin /1964 Maszynopis/ k.lnlb., 136, bibliogr.
wykresy.

Z Katedry Chemii Fizycznej U.M.C.S. w Lublinie

Rauckyte Teresa

PK. 1770

Synteza sorbentów do analizy i koncentracji
Antytrombiny III metodą wysokociśnieniowej
chromatografii powinowactwa.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof. dr hab. Andrzeja L. Dawidowicza.

UMCS /Wydział Chemii /

Lublin 1994

k. n. b. 1,176, rys., tab.
bibliogr. / maszyn. powiel. /

Rayss Jan

PK 720

Badanie własności wypełnień kolumnowych z dwuskładnikową fazą ciekłą w podziałkowej chromatografii gazowej.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: prof. dr Andrzej Waksmundzki.
/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb.5,164,rys.,tab.,bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictwa zwartych i ciągłych.
Zam. 250/DW/On — Wrak 293 - 1.630.000 Karton 3 kl. 180 g, - III.74.

Reszko-Zygmunt Joanna

Pk 2319

Teoria i symulacje komputerowe adsorpcji
płynów w porach

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Modelowa-
nia Procesów Fizykochemicznych pod kierunkiem
prof.dr hab. Stefana Sokołowskiego. Wydział
Chemii UMCS

Lublin 2002 s. 150, wyk. bibliogr., wydr. komp.

— | Rogatko Marek

| PK. 1771

Algebraiczna metoda współrzędnej generującej
dla grup niezwartych.

Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki
UMCS pod kierunkiem Prof. dr hab. Andrzeja
Góździa .

Lublin 1994

k.rlb.3+k.68 , bibliogr.
powiel./

Romanek Jarosław

PK 2836

Badania implantowanego jonowo węgliku krzemu
metodami jądrowymi i optycznymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
UMCS, dr hab. Jerzego Żuka. Inst. Fizyki

Lublin 2005 UMCS, s. 127, rys., bibliogr., wydr
komp.

Rosły Daniel

PK 2381

Uogólniony rotor kwantowy i jego zastosowania
Praca doktorska wykonana w Katedrze Fizyki
Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS pod kie-
runkiem prof.dr hab. Andrzeja Góździa.

Lublin 2002

UMCS

k.206, tab., rys., wyk., bibliogr
druk komputerowy

Różyko Jan Kazimierz

P.K. 376.

Rola struktury adsorbentów i struktury substancji rozdzielanych w chromatografii cienkowarstwowej. Praca doktorska.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s. 164, nlh.
45. rys. 77.

[Bibliografia.]

Rudaś Michał

PK 2351

Badania nad ekstrakcyjnym i jonowymiennym procesem otrzymywania niklu /II/ o wysokim stopniu czystości. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej. Promotor : prof.dr hab. Zbigniew Hubicki.

Lublin 2002

UMCS

K.330, tab. wyk. , bibliogr.
druk komputerowy

P.K.1159

Rudź Wiesław

Synteza i właściwości nowych politioestrów pochodnych dwufenylosiarczku i dwufenylosulfonu. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr Wawrzyńca Podkościelnego w Zakładzie Chemii i Technologii Organicznej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1981

k.216, tab., wyk.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 576 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Rybka Józef Czesław

PK 1001

Wpływ obcych cząsteczek na tworzenie się pozytu
w kryształach molekularnych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej
Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodow-
skiej w Lublinie pod kierunkiem Doc.dr hab.Tomasza
Geworka./Maszynopis/

Lublin 1978 [b.w.]

k.1 nlb.,66,bibliogr.

PK

Ryczkowski Janusz

PK. 1681

Metoda podwójnej impregnacji - mechanizm procesu i właściwości fizyko - chemiczne katalizatorów. Praca wyk. pod kier. prof. dr hab. Janusza Barcickiego w Zakł. Technologii Chemicznej Wydz. Chemii UMCS ...

Lublin 1992 k.178, tab., il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Rysak Andrzej

Pk 2341

Dynamika wirów w nadprzewodnikach wysokotem-
peraturowych. Praca doktorska wykonana w Zakła-
dzie Instytutu Fizyki pod kierunkiem prof.
dr hab. Stefana Z. ^Rorczaka. Wydział Matematyki,
Fizyki, i Informatyki

Lublin 2001

UMCS

k. 216, rys., wyk., wydruk komp.

P.K.1220

Rzeczyńska Zofia

Badanie procesów tworzenia się fluorków, chlorków, azotanów, mrówczanów i octanów pierwiastków ziem rzadkich w układach heterofazowych. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr hab. Janiny Wysockiej-Lisek w Zespole Chemii i Spektrochemii Pierwiastków Ziem Rzadkich Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1982

k.205, tgb., bibliogr.

Rzymowska Jolanta

P.K.1474

Badania nad działaniem selenu na embriony
kurze i kurczęta oraz hodowle komórkowe.
Promotor: prof.dr hab. Michał Górski.

Lublin 1986

k.95, bibliogr.

Rzysko Wojciech

PK.1876

~~Wojciech Rzysko~~

Modelowanie procesu adsorpcji mieszanin ciekłych na ciałach stałych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Modelowania Procesów Fizykochemicznych pod kierunkiem dr hab. Małgorzaty Borówko.

Lublin 1996

k.129,rys.,bibliogr.
druk komputerowy

Sadowska Salomea

PK 537

O syntezie i dyspersji rotacyjnej niektórych pochodnych kwasu beta-Naftylosulfinylooctowego.

Praca wykonana w Katedrze Chemii Organicznej UMCS pod kierunkiem prof.dra Mariana Janczewskiego, przedstawiona... w celu uzyskania stopnia doktora.

/maszynopis/

Lublin 1971 s.2 nlb.,IX,183,rys.,bibliogr.

Intr. 2021 33.000

P.K.1509

Sadowski Paweł

Studia nad kompleksami cyrkonu /IV/ z aromatycznymi kwasami karboksylowymi. Promotor: prof.dr hab. Wanda Brzyska.

Lublin 1987

k.126, tab., wyk.,
bibliogr.

Sałamacha Leszek

PK 3058

Badanie struktury faz oraz przemian fazowych
w układach o ograniczonej geometrii

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Andrzeja Patrykijewa. Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s. 121, rys., bibliogr., wydruk.
komp.

Sarzyński Jan

PK 645

Badanie efektów wyższego rzędu w dozwolonych silnie zahamowanych przejściach β

Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza.

/Maszynopis/

Lublin 1973 k.nlb.3, VI, 136, nlb.4, rys., tab., bibliogr.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zbliżonych.

Sawicka - Ożga Wanda

Pk 585

Badania nad uzyskiwaniem i wyodrębnianiem koncentratów itru i czystego itru z mieszaniny pierwiastków ziem rzadkich.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i ogólnej UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr W.Hubickiego
/Maszynopis/

Lublin 1972 s.5 nlb., 133, tab., tabl., rys.,
bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 16 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Scendo Mieczysław

PK. 1563

Reakcje elektrodowe i równowagi redoks w układzie Cu/II/-Cu/I/-Cu w mieszaninach wody z dimetylosulfotlenkiem /DMSO/ i N, N-dimetyloformanidem /DMF/.

Promotor: doc.dr hab.: Jan Małyszko. Praca doktorska wyk. w Inst. Chemii WSP w Kielcach w ramach Problemu Międzyresortowego M.R.I. 14 oraz Centr. Progr. Badań Podst. 01.15. Kielce 1988 WSP k.156, il., bibliogr.

maszyn. powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. nr 466/DW/ON

PK 1563
WZGraf. Z-d 2, zam. 649/82, n. 2 050 000

Scibior Halina

K.w.1413

Defekty kompleksowe w implantowanym GaAs obserwowane w widmach luminescencji. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.dr hab.Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1985

k.96, tab., wyk.,
bibliogr.

Seledets Olha

PK 2737

Preparatyka adsorbentów węglowo-mineralnych
o specyficznych właściwościach powiecrzchnio
wych

Praca ~~doktorska~~ napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Romana Lebody.Wydz.Chemii

Lublin 2005

UMCS,s.180,rys.,tab.,bibliogr
wydr.komp.

Selwa Małgorzata

PK 2955

Fale magnetohydrodynamiczne w pętłach korony słonecznej - symulacje numeryczne. Rozprawa doktorska napisana pod kierunkiem prof. dra hab. Krzysztofa Murawskiego. 1. \bar{x} 2,

Lublin 2006 UMCS, k. 256, rys., tab., bibliogr
wydruk komputerowy

Seredych Mykola

PK 2739

Preparatyka syntetycznych adsorbentów węglowych i badanie ich właściwości adsorpcyjnych i chromatograficznych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab. Andrzeja Gieraka. Wydz. Chemii

Lublin 2005

UMCS, s., 179, rys., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Sieja Kamila

PK 3057

Extended apporoach to correlations beyond
mean-field in atomic nuclei

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
Bożena Pomorska/UMCS/, Jacek Dobaczewski/UW/,
Jean-Francois Berger/Universite Bordeaux/

Lublin/Bordeaux 2006 UMCS, Inst. Fiz., s. 153,
rys., bibliogr., wydr. komp.

Sielanko Juliusz

PK 451

Badanie przebiegu termodyfuzji w gazach ze szczegól-
nym uwzględnieniem wpływu konwekcji.

Praca doktorska. /Maszynopis/.

Lublin 1969 s.4 nlb., 117, tabele, rys., fotogr.

Katedra Fizyki Ogólnej UMCS

Sielewiesiuk Jan

PK 691

Fizyczne aspekty kontaktu i procesu tworzenia się blokady między komórkami glonów Characeae.

Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. J. J. Skierczyńskiej.

/Maszynopis/.

Lublin 1974

a.128,rys.,bibliogr.

Sieńko Dorota

PK. 1629

Badania nad oznaczaniem tryptofanu i jego metabolitów w moczu ludzkim metodą wysoko-sprawną chromatografii cieczowej z detektorem elektrochemicznym.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizyki Chemii cznej UMCS. Promotor: prof.dr hab.Roman Leboda.

Lublin 1990

k.149,il.,bibliogr.
masz. powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
W.A. Olsztyn, z. 1353/88 OZGraf. Z.P. Dz-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.86

Sikorska Mariola

PK. 1671

Studia nad właściwościami kompleksów pier-
wiaszków ziem rzadkich i niektórych pier-
wiaszków przejściowych z 2, 6, 8 - tri-
hydroksypuryną.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof. dr
hab. Wandy Brzyskiej w Zakł. Chemii Nieor-
ganicznej i Ogólnej Wydz. Chemii UMCS.
Lublin 1991

k.nlb.5, 96, tab.,
il., bibliogr., masz.
powiel.

Sikorska-Tomicka Halina

Kaprolaktam jako odczynnik w analizie niektórych metali ciężkich.

Analityczne wykorzystanie reakcji kaprolaktamu z bizmitem i rtęcią.

Białystok 1961 /Maszynopis/ k.2n1b.,161
/k.6-7 zajm. tab.skł./bibliogr.
ilustr.

Z Zakładu Chemii Ogólnej Akademii Medycznej
w Białymstoku.

Skierczyńska Jadwiga

Powolne procesy relaksacyjne na powierzchni
Ge wywołane działaniem pola elektrycznego
i światła.

Lublin 1962 /Maszynopis/ k. 3n1b., 48, 3n1b.,
wykresy 24, bibliogr.

Z Katedry Fizyki Ogólnej UMCS w Lublinie.

Skierczyński Janusz

PK 646/1-2

Badanie plazmy wyładowania jarzeniowego
w obecności zmiennego pola elektrycznego.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych,
wykonana pod kierunkiem Kierownika Zakładu
Fizyki Jądrowej prof.dr Włodzimierza Żuka.
/Maszynopis/
Lublin 1973

1. /tekst/ k.III,142,7,bibliogr.
2. Rysunki, wykresy, fotografie - k.70

Skowrońska Marzena

PK 2927

Ograniczenia stosowalności wybranych metod c
analitycznych używanych do badania materiałów
biologicznych poza laboratorium

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr
hab. Barbary Marczewskiej. Wydz. Chemii

Lublin 2005

UMCS, s. 232, tab., fig., bibliogr
wydr. komp.

Skrzypek Iwona Maria

PK 2854

Synteza i badanie właściwości fizykochemicznych mezoporowatych materiałów o uporządkowanej strukturze

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. UMCS, dr hab. Anny Deryło-Marczewskiej. Wydz. Chemii

Lublin 2005

UMCS, s. 134, rys., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Skubiszewska - Zięba Jadwiga

PK 2131

Nowe aspekty preparatyki adsorbentów węglowo - krzemionkowych oraz modyfikacji ich właściwości powierzchniowych.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Romana Lebody.

Lublin 2000

k.231, il., /wydruk
komp./

Skwarek Ewa

PK 2669

Badania struktury podwójnej warstwy elektrycznej na granicy faz wybrane tlenki mieszane/
wodne roztwory elektrolitu

Praca doktorska napisana na Wydziale Chemii
pod kierunkiem prof.dr hab. Władysława Janu-
sza

Lublin 2004

UMCS, s.250, rys, tab., bibliogr.
wydr.komp.

P.K. 117

Sliwiński Antoni

Figury ugięciowe światła na fali ultradźwiękowej dla układu ciecz-para i roztworu krytycznego. Praca doktorska.

Poznań 1961 Powielarnia Uniwersytetu im. A. Mickiewicza 8 s.77, tabl. 13, tab.2, bibliogr., ilustr.

Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
Prace Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Seria Fizyka nr. 1.

Smolira Anna

PK2506

Detekcja insuliny i hemoglobiny metodą
MALDI

Praca wykonana pod kierunkiem prof.dr hab.
Leszka Michalaka.Instytut Fizyki

Lublin 2003 UMCS,s.98,fot,ryc. ,bibliogr.
wydruk komputerowy

Smółka Elżbieta

PK 992

Korelacje w oddziaływaniu korekcyjnym echa
i pogłosu na jąkanie.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej
Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierun-
kiem Doc.dr hab.Bogdana Adamczyka, przedsta-
wiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako
rozprawa doktorska./Maszynopis/

Lublin 1978 [8. w.]

k.5 nlb., 117,
17 nlb., bibliogr.

Sobiesiak Magdalena

PK.2572

Badania nad wykorzystaniem sorbenów węglowych
w ekstrakcji związków aromatycznych z wody
metodą SPE. Promotor: dr hab. Barbara Gawdzik
prof. nadzw. UMCS. Praca doktorska wykonana
w Zakładzie Chemii i Technologii Polimerów.

Lublin 2003

UMCS, K.155, tab. tabl. wyk. r.
bibliogr.

Druk komputerowy

Sobkowski Jerzy

PK.213

Wpływ promieniowania optycznego i wysoko-energetycznego na reakcje redukcji i utleniania jonów U /VI/ i U /IV/ w roztworach wodnych, Praca habilitacyjna.

Warszawa 1964 Ośrodek Inform. o Energii Jądrowej 8^o /Maszynopis powiel./ s.4nlb., 122, bibliogr. tab., rys.

Katedra Chemii Fizycznej Uniwersytetu Warszawskiego.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZC [redacted] - 820 - 20.4.64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

P.K. 56

Soczewiński Edward

Zdolność rozdzielcza w procesie chromatografii
elektrolitów organicznych na buforowanej bibule

Lublin 1960 /Maszynopis/ k. 1n1b., 10, 1n1b + 10b1.8

Z Katedry Chemii Fizycznej

Recenzje: Lewandowski A. k. 3

Opieńska-Blaut Janina k. 4

Sokołowska Zofia

PK 1021

Badanie dynamiki sorpcji jonów fosforanowych metodami izotopowymi w glebach modulowanych.

Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem.UMCS jako rozprawa doktorska. Promotor: Prof. dr hab. Jerzy Szczypa.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [B, W.]

k.1 nlb., 133, 9 nlb.,
tabl. 38, bibliogr.

P. K.

Sokołowski Janusz

P.K. 157

Budowa azotowych glikozydów
/Rozprawa habilitacyjna/

Gdańsk 1963 Druk. Wyd. Nauk. Dydak. W.S.P. 4^o
k. 2 nlb., 77, bibliogr., tab.
/Maszynopis powielany./
Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Gdańsku.

Solecki Jan

P.K.1134

Radiochemiczne badania elektrycznych i sorpcyjnych właściwości syntetycznych sfalerytów o określonej zawartości żelaza. Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS. Promotor Prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1981

k.116, tab., rys.,
bibliogr.

Sołtysiak Izabela

PK 586

Jonowymienny rozdział lantanowców ciężkich
za pomocą kwasu 2-Hydroksyfenoksyoctowego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Nieorganicznej i Ogólnej UMCS pod kierunkiem
prof.dr Włodzimierza Hubickiego

/Maszynopis/

Lublin 1972 s.6 nlb. 113, tab., tabl., rys.,
bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Sommer Ewa

P.K.1120

Teoria magnetoabsorpcji plazmonowej w chalko-
genidkach ołowiu. Praca doktorska wykonana
w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem
Prof.dr hab. Jerzego Mycielskiego.

Lublin 1980

k.62,wykr.,bibliogr

Sowa Marek

PK 683

Badanie przebiegu termodyfuzji w mieszaninach gazów i par niektórych związków organicznych o wysokiej symetrii.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Stanisława Szpikowskiego.

/Maszynopis/

Lublin 1974

s.nlb.2, 100, fot., rys., tab, bibl.

Spiewła Edward

PK 648

Własności elektryczne przegrody międzykomórkowej glonów Characeae.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem doc.dr hab. Jędwigi Skierczyńskiej.
/Maszynopis/

Lublin 1973 k.nlb.3,154,fot.,rys.,tab.,bibliog

Sprycha Ryszard

PK 944

Radiochemiczne badania elektrycznych i sorpcyjnych właściwości ortokrzemianu cynku.

Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Zastosowań Radioizotopów Instytutu Chemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS jako rozprawa doktorska.
Promotor: Doc. Dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1978

[b. w.] k.2 nlb.,
IX, 1 nlb., 102, 3 nlb., tabl. 46
bibliogr./maszynopis/

Spustek Henryk

PK. 1670

Oddziaływania nadsubtelne w stopach Lave-
s'a typu $RECFE_{1-x}Al_x$, gdzie $RE = Zr, Y$.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki
Doświadczalnej Instytutu Fizyki UMCS.

Promotor: doc.dr hab. Mieczysław Budzyński.
UMCS, Wydz. Matematyki i Fizyki.

Lublin 1991 k.nlb.2, 68, nlb.4, tab., il.,
bibliogr. /maszyn.
powiel.

Stachorska Danuta

Zmiany temperatury i kondensacja przy rozprężeniach adiabatycznych powietrza nasyconego parą.
Lublin 1954

Nadbitka z Annales Uniwer. Maria Curie-Skłodowska, Sectio AA Vol.VII.6 1952 Z Zakładu Fiz. Doświad. Wydz. Mat. Fiz. Chem. UMCS s.117-155.
Recenzje: 1. Mięśowicz Marian, 3.5. 1954. maszynopis s. 4

2. Piekara A. b.d. s.2

3. Urbański W.S.b.d. s. 3

P.K. 126

Stasiewicz Alina

Ciekły amoniak rodanku amonu jako rozpuszczalnik rodanków niektórych metali.

Lublin 1962 /Maszynopis k. 2 nlb., II, 100,
bibliogr., wykresy.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS w Lublinie.

Stasińska Beata

PK 2126

Badania zawęglania katalizatorów niklowych
promotowanych molibdenem w reakcji refo-
ringu parowego węglowodorów.

Praca doktorska wykonana w Zakł. Technologii
Chemicznej. Promotor: prof.dr hab. Tadeusz
Borowiecki. UMCS, Wydział Chemii.

Lublin 2000 k.nlb.2, 227, tab.,il.
/wydruk komp./

Staszczak Andrzej

PK. 1603

Sprężenie wibracji pairing z innymi kolektywnymi ruchami jąder atomowych.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof.dr hab. Krzysztofa Pomorskiego w Zakładzie Fizyki Teoret. Inst. Fizyki UMCS.

Lublin 1989 s.86, il., bibliogr.

P.K.1074

Staszczuk Piotr

Badania hydratacji powierzchni ciał stałych na podstawie adsorpcji i desorpcji pary wodnej. Praca wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS. Promotor: Prof. dr Andrzej Waksmundzki.

Lublin 1980

k.176, nlb.10, tab, wykryb
bibliogr.

Stefaniak Elżbieta

PK 1961

Badanie właściwości powierzchniowych dolomitu.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyko-
chemii Powierzchni Ciała Stałego pod kierun-
kiem dr hab. Piotra Staszczuka, prof. UMCS

Lublin 1998

k.124, il. (w tym kolor.),
tab., wyk. (także kolor.),
bibliogr.

druk komputerowy

Stefaniak Wojciech

PK. 1773

Metoda termicznej desorpcji cieczy w badaniach struktury porowatej ciał stałych.
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr.hab. Jacka Goworka. UMCS, Lublin
1994./Wydział Chemii/

Lublin 1994

k.1, s. 106, bibliogr.

il. / maszyn. powiel. /

Stelmach Kazimierz

PK 438

Statyka ekstrakcji węglowodorów aromatycznych
dwumetylosulfotlenkiem.

Praca przedstawiona Radzie Wydziału Matematycz-
no-Fizyczno-Chemicznego UMCS celem uzyskania
stopnia doktora nauk przyrodniczych. Promotor:
prof.dr Andrzej Waksmundzki.

/Maszynopis/.

Lublin 1968

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

k.4 nlb., 101, bibl., rys.

Wz. 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

PK 1089

Stępnia Krystyna

Wpływ warunków ogrzewania na termiczną trwałość zeolitów typu fojazytu z wymienionymi kationami dwuwartościowymi. Praca wykonana pod kierunkiem doc.dr Anny Barcickiej w Pracowni Krystalografii Instytutu Chemii UMCS w Lublinie.

Lublin 1979

k.285, tab, rys., bibliogr

P.K.1398

Stępnik-Swiątek Bożena

Kinetyka i mechanizm procesów elektrodowych w wodnych roztworach niekompleksujących. Praca doktorska wykonana w Instytucie Chemii Wyższej Szkoły Rolniczo-Pedagogicznej w Siedlcach w Ramach Problemu Międzyresortowego M.R.I.11. Promotor: doc. dr hab. Jan Małyszko.

Siedlce 1984

k.180,wykr.,bibliogr.

____|Sternik Dariusz

|PK 3096

Badania Wła^Sciwości fizykochemicznych
adsorbentów modyfikowanych albuminami

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Piotra Staszczuka. W^Wydz. Chemii
Lublin 2007 UMCS, s.200, tab., rys., bibliogr.
wydr.komp.

Stożeczki Kazimierz

PK 3074

Badania procesu uwodornienia benzenu
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Tadeusz Borowiecki.Wydz.Chemii
Lublin 2006 UMC^S,s.119,rys.bibliogr.,wydr.
komp.

P.K.1467

Strutyńska Grażyna

Wykorzystanie niektórych własności ditio-
amidów do ich oznaczania. Promotor: doc. dr
hab. Halina Sikorska-Tomicka.

Białystok 1986

k.177, tab., wyk.,
bibliogr.

P.K. 80

Subotowicz Mieczysław

Badania potasowych i sodowych fotokatod
złożonych metodą charakterystyki prądowo-napie-
ciowych przy pomocy promieniowania widzialnego.

/Lublin 1958 Maszynopis/ k.31, 6n1b. tabl. 19

Z Katedry Fizyki Doświadczalnej.

Subotowicz Mieczysław

P.K. 332

Zb. Specj.

Badanie jądrowych elementów macierzowych
w rozpadzie beta niektórych pierwiastków ziem
rzadkich. Rozprawa habilitacyjna.

Lublin 1966 /Maszynopis/ 8^o s.121, rys.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lu-
blinie. Wydział Matematyczno-Chemiczno-Fizyczny
/Bibliografia/.

—|Sudolski Grzegorz

|PK 2396

Warstwowy zol-żel w światłowodowych czujnikach
z modulacją wewnętrzną. Praca doktorska. Promo-
tor: prof. dr hab. Jan Rayss. Wydział Chemii
Lublin 2002 UMCS, s. 159, wyk. , bibliogr. ,
wydruk komp.

Sujak Agnieszka

PK 2140

Spektroskopowe i strukturalne badania organizacji błon lipidowo - karotenoidowych.

Praca doktorska przygotowana w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki UMCS pod kier. prof.dr hab. Wiesława I. Gruszeckiego.

Lublin 2000

k.nlb.3, 147, il.

/wydruk komp./

Superson Anna

P.K.1237

Sprzężenie ruchu jednocząstkowego z rotacyjnym w nieparzystych jądrach atomowych. Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki UMCS pod kierunkiem doc.dr hab.Krzysztofa Pomorskiego.

Lublin 1982

k.84, tab., wyk.,
bibliogr.

Suprynowicz Zdzisław

Mieszane fazy ciekłe w podziałkowej chromatografii gazowej niektórych węglowodorów.

/Lublin Maszynopis/. k.9nlb,124,1nlb.,tab. 2,
wykresów 18, bibliogr., ilustr.

Z Katedry Chemii Fizycznej Uniwersytetu Marii
Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Surowiec Agnieszka

PK 2487

Rozpad złożonych jąder atomowych poprzez
emisję lekkich cząstek i rozszczepienie
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab.Krzysztofa Pomorskiego.

Wydział Matematyki ,Fizyki i Informatyki

Lublin 2003

UMCS ,110,wykr.,bibliogr.
wydr.komp.

Surowiec Kazimierz

PK. 1600

Struktura i właściwości filmów powierzchniowych glikolu polietylenowego 20-M na powierzchniach stałych nośników.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochem. Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Jan Rayss.

Lublin 1989 k.197,

il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

Surowiec Małgorzata Anna

PK 2952/1,2

Synteza, charakterystyka i właściwości Kaliks
[4] areno-benzokoron 6 i tert-butylokaliks [4] &
areno-benzokoron 6 z jedną i dwiema grupami
jonizowalnymi jako odczynników do kompleksowa
nia kationów metali

Praca doktorska napisana pod kierunkiem: prof.
R.A.Bartscha TTU, oraz prof. K.M.Pietrusiewicz
Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s, 205, rys., schem., biblio
wydr.komp.

cz. 1: wersja angielskojęzyczna

Surowiec Zbigniew Tomasz

PK 2518

Wpływ lokalnego otoczenia na wewnętrzne pola
magnetyczne w wybranych kwazibinarnych fazach
Lavesa

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. prof. Mieczysława Budzyńskiego. Instytut
Fizyki

Lublin 2003

UMCS, s. 127. fot., rys., bibliogr
wydruk komp.

Swita Elżbieta

PK 1541

Kompleksy pierwiastków ziem rzadkich z kwasem 3-chlorobenzoowym.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof.dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakł. Chemii Nieorganicz. i Ogólnej Inst. Chemii UMCS.

Lublin 1987 s. 118, il., tab., bibliogr.
/maszyn./

Sworska Agnieszka

PK 1943

Badania nad adsorpcją prostych jonów nieorganicznych na granicy faz monodispersyjne tlenki tytanu/roztwory elektrolitu. Praca wykonana w Zakładzie Radiochemii i Chemii Koloidów Wydziału Chemii UMCS jako rozprawa doktorska. Promotor - Prof.dr hab. Jerzy Szczypa

Lublin 1998

k.nlb.11,116, oraz k.nlb.2,
rys., tab., bibliogr.

druk komputerowy

Sykut Anna

PK 167

Zbadanie karotenoidów nasturcji (*Tropaeolum maius*) pod względem struktury powiązań genetycznych oraz znaczenia biochemicznego.

Lublin 1964 [Maszynopis]. k. 4 nrb., 91, wykresy k. 13, tab. 14
tabl. 3, bibliogr.

Z Katedry Chemii Ogólnej Wyższej Szkoły Rolniczej
w Lublinie.

P.K. 25

Sykut Kazimierz

Zastosowanie układu Br_2/Br^+ w mikrokulometrii

Lublin 1959 /Maszynopis/ k.3nlb., 76, tabl. 16

Z Katedry Chemii Nieorganicznej

Recenzje: Michalski Eugeniusz k.3
Minczewski Jerzy k.2

PK 2147

Szabelski Paweł

Teoretyczny opis adsorpcji molekuł aromatycznych
w sitach molekularnych typu ZSM-5.

Praca doktorska napisana pod kier. dr hab.
Jolanty Narkiewicz-Michałek.

Lublin 2000

UMCS.Wydział Chemii.k.nlb.4,
150,rys.,bibliogr.(wydruk komp)

Szantula Jan

PK 978

Ekstrakcja niektórych metali d-elektronowych kwasami karboksylowymi.

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej, Instytutu Technologii Chemicznej Politechniki Rzeszowskiej i przedłożona Radzie Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie w celu uzyskania stopnia doktora.

Promotor: Doc. dr hab. Stanisław Kopacz.

/Maszynopis/

Rzeszów 1978 [b. w.]

k.4 nlb.,

181, bibliogr. + Tablice

Szaran Janina

PK 644

Skład izotopowy siarki pochodzenia źródłanego oraz badanie równowagi izotopowej między fazą gazową, ciekłą i stałą.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie. Promotor: prof. dr Włodzimierz ŻUK.

/Maszynopis/

Lublin 1973 k.nlxb.3 131, rys., tab., bibliogr

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Szczepanik Mariusz

K 2574

Moduły Milmana i ich zastosowania

Rozprawa doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Stanisława Prusa. Wydział Matema-
tyki, Fizyki i Informatyki

Lublin 2004

UMCS
s.69,

bibliogr., wydr.komp.

Szcześ Aleksandra

PK 2809

Wpływ pola magnetycznego na właściwości układ
- dów zdyspergowanych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Lucyny Hołysz. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s.191, rys., bibliogr., wydr.
komp.

Szczypa Jerzy

Elektryczne efekty adsorpcji H Cl-laury-
loaminy na powierzchni kwarcu.

/Lublin /Maszynopis/ k.lnlb., 84, tabl. 24.
bibliogr.

Z Katedry Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie.

Szpikowski Stanisław

Badania przebiegów termodyfuzyjnych oraz
wyznaczanie stałych potencjału sił międzycząs-
teczkowych.

Lublin 1960 /Maszynopis/ k.lnlb. 116, tab.

Z Katedry Fizyki Ogólnej UMCS

Recenzje: Urbański W. S. k 2.

Złotowski Ignacy k 6.

Szubartowski Longin

P.K.1387

Studia nad kompleksami pierwiastków ziem
rzadkich z kwasem orto- i para-toluilowym.
Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
doc.dr hab. Wandy Brzyskiej w Zakładzie Che-
mii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii
UMCS.

Lublin 1984

k.121,wykr.,rys.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

61
Szubińska Stanisława Maria

P.K. 1174

Synteza i właściwości nowych politioestrów pochodnych bis/merkaptometylo/toluenu, -ksylenów i-trimetylobenzenów. Promotor: doc. dr Wawrzyniec Podkościelny.

Lublin 1981

k. 167. wyk. ., tab. ., biblio-
grafia

Szwaj Maria

PK 162

Wpływ aminokwasów i ich pochodnych na
zawartość glicyny radioaktywnej w komórkach raka Ehrli-
cha.

Lublin 1964 [Maszynopis] k. 3nb., 65, bibliogr., tab.

Z Katedry Chemii Fizjologicznej Akademii Medycznej
w Lublinie.

P.K.1331

Szwajczak Elżbieta

Transport jonów w materiałach mezomorficznych o strukturze nematycznej i smektycznej
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki
Politechniki Rzeszowskiej pod kierunkiem
prof.dr hab. Aleksandra Szymańskiego.

Lublin 1983

k.168,wykr.,bibliogr.

Szymański Edward

PK 464

Flokulacja zawiesin mineralnych w układach
flotacyjnych.

Praca doktorska. /^Maszynopis/.

Lublin 1969 s.3 nlb., 139

Katedra Chemii Fizycznej UMCS w Lublinie.
Promotor prof.dr Andrzej Waksmundzki

Szymczyk Katarzyna

PK 3039

Badanie adsorpcyjnych i objętościowych
właściwości dwuskładnikowych mieszanin związków
powierzchniowo czynnych w aspekcie procesu
zwilżania

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Bronisław Jańczuk. Wydz. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s. 238, rys., bibliogr., wydr.
komp.

P.K.1478

Szymona Jan Jacek

Dynamika cieczy nieściśliwej z dyssypatywnym oddziaływaniem nielokalnym. Promotor: doc.dr Maksymilian Piłat.

Lublin 1986

k.77,wykr.,bibliogr.

Szymula Marta

PK. 1612

Elektrochemiczne i sorpcyjne badania nad selektywnością flotacji siarczkowych minerałów miedzi z uwzględnieniem zjawisk agregacji ziarn ultradrobnych.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Radiochemii i Chemii Koloidów Wydz. Chemii UMCS. Promotor prof.dr hab. Jerzy Szczypa.

Lublin 1989 k.162, il., bibliogr., rys.42.
maszyn.

P.K.1229

Szyszek Witold

Badania rozkładów defektów w krzemie implantowanym jonami H^+ i He^+ . Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr Włodzimierza Żuka i prof.dr hab. Mieczysława Subotowicza.

Lublin 1982

k.151, tab., wyk.,
bibliogr.

P.K.1160

Taborska Joanna

Badania nad syntezą, strukturą i właściwościami niektórych izomerycznych barwnych połączeń pochodnych 14H-benz-/4,5/-izochino-/2,1a/-perimidynonu-14. Praca doktorska. Promotor: doc. dr Jerzy Pytlarz. UMCS, Instytut Chemii.

Lublin 1981

k.136, wykry., tab.,
rys., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw ciągłych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Tańska-Krupa Wiktorja

PK.823

Badanie wewnętrznych pól magnetycznych działających na jądra ¹⁷⁷Hf i ¹⁵⁵Gd implanowane polikrystalicznych tarcz Fe i Ni.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr Włodzimierza Żuka.

Lublin 1976 knlb.2,s.114,tab.,rys.,wykr., bibliogr.

/Maszynopis powiel./

PK 823

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Taranko Ewa

PK 949

Fotopolowa emisja elektronów z metali.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych
wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kie-
runkiem Doc.Dra Maksymiliana Piłata.

Lublin 1977

[8, w.]

k.4 nlb.,

102, bibliogr./maszynopis/

PK

Taranko Ryszard

PK 952

Wpływ modelowego potencjału krystalicznego
na emisję polową elektronów z metali.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych
wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kie-
runkiem Prof.Dra hab.Kazimierza F.Wojcie-
chowskiego. Maszynopis.

Lublin 1977 [6. w.] k.3 nlb.,
101, bibliogr.

P. K

P.K.1359

Tarasiuk Bogdan

Synteza i właściwości politioestrów i polisulfidów ditiolowych pochodnych bifenylu. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem doc.dr Wawrzyńca Podkościelnego w Zakładzie Chemii i Technologii Organicznej Instytutu Chemii UMCS.

Lublin 1984

k.155, bibliogr., wyk.

Tarnowska - Sokołow Ewa

PK. 1662

Efekt geterowania atomów złota w monokry-
ształach krzemu.

Praca doktorska w zakresie nauk fizycznych
wyk. w Zakł. Fizyki Jądrowej Inst. Fizyki
UMCS pod kier. doc.dr hab. Juliusza Sielan-
ko.

Lublin 1990 k.nlb 4, 116, il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Tęgiewicz Barbara

PK 2633

Badanie procesu sorpcji i separacji jonów
metali d-elektronowych na jonitach modyfiko-
wanych pod kątem ich separacji

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Zbigniewa Hubickiego. Wydział Chemii

Lublin 2004

UMCS, s. 284, tab., rys., bibliogr.
wydr. komp.

Tokarska Małgorzata

PK 1731

Oscylacyjne zmiany wybranych właściwości
komórek roślinnych.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych
w zakresie biofizyki ... Wydz. Matematyki
i Fizyki UMCS. Promotor: prof. dr hab.
Edward Spiewła.

Lublin 1993 K.nlb.4, 108, il., tab.,
bibliogr., maszyn. powiel.

Tomaszewski Jerzy

P.K. 333.

Badania nad mechanizmem kalcynacji wodorowęglanu sodowego. Rozpr.habilit.

Toruń 1966 Wydawnictwa Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. 8^o s.49, nlb.2, rys, bibliogr.

[Maszynopis powiel.]

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Intrograf-Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Tomaszewski Jeremiasz

P.K. 359.

Wydzielenie, oczyszczenie i niektóre własności fizyko - chemiczne haptoglobiny.

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych.

Lublin 1966 [maszynopis] 4^o s.nlb.2, 70, tabl. 14, wykresy, fotogr., bibliogr.

Centralne Laboratorium Kliniczne UMCS
w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną kłopotą

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

_____| Tomaszewski Waldemar

| PK 2519

Preparatyka i właściwości powierzchniowe
Adsorbentów węglowych otrzymywanych pod kątem
ich wykorzystania w analizach próbek krymina-
listycznych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Romana Lebody. Wydział Chemii

Lublin 2003 UMCS, s.203, rys., tabele, bibliogr
wydruk komputerowy

Topyła Małgorzata

PK 2842

Synteza, struktura i podstawowe właściwości
aromatycznego monomeru glicydylo-metakrylowego
bisfenolu A i jego wybranych kopolimerów

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr hab.
Władysława Charmasa prof.nadzw. UMCS.W.Chemii

Lublin 2005 c

UMCS, s.167, rys.tab., bibliogr.
wydr.komp.

Tracz Elżbieta

PK 1013

Badania nad otrzymywaniem ultraczystych struktur sorbentów nieorganicznych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem promotora Doc.dr hab.Z.Suprynowicza przez mgr Elżbietę Tracz z Centralnego Laboratorium Aparatury Unikalnej UMCS.

Lublin 1979 [B.W.]

k.2 nlb., IX, 200, ilustr., bibliogr.

G.K.

Trajdos Marianna

PK 682

Dwu- i czterocząstkowe korelacje nukleonów
w jądrach atomowych.

Praca doktorska.

Promotor: prof.dr hab.Stanisław Szpikowski.
/Maszynopis/

Lublin 1974 s.nlb.2,67,rys.,tab.,bibliogr.

PK. 1637

Trembaczowski Andrzej

Badania składu izotopowego siarki i tlenu
siarczanów w wodach gruntowych.

Praca doktorska wyk. w Pracowni Spektrome-
trii Mas Instytutu Fizyki UMCS pod kier.:
doc.dr hab. Stanisława Hałasa.

Lublin 1989 /obr.1990/ k.294, il., bibliogr
maszyn.powiel.

PK 1637

P.K.1477

Trocewicz Jerzy

Badanie aktywności enzymatycznej fenyloetanoloamino-N-metylotransferazy /PNMT/ za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej. Promotor: prof.dr hab. Zdzisław Suprynowicz.

Lublin 1986

k.156,wykr.,rys.,
bibliogr.

Turek Marcin

PK 2471

Efekty relatywistyczne w ewolucji paczek
falowych. Praca doktorska napisana pod kierun-
kiem prof.dr hab. Piotra Rozmeja. Wydział
Matematyki, Fizyki i Informatyki

Lublin 2002

UMCS

s.146, rys., bibliogr., wydr.
komp.

P.K. 85

Tyrkiel Eugeniusz

Wykresy żelazo-węgiel w rozwoju historycznym.
Autoreferat pracy doktorskiej.

Warszawa 1960 r. /Maszynopis/ s. 17
/Z Katedry Metaloznawstwa Politechniki
Warszawskiej/.

Tyszczyk Katarzyna

PK3018

Filmowa elektroda ołowiowa i galowa jako
nowe elektrody w analizie stripingowej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Mieczysława Korolczuka prof. UMCS
Wydz. Chemii
Lublin 2006

UMCS, s. 183, rys., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Waksmundzka - Hajnos Monika

PK 1050

Optymalizacja podziałkowych układów chromatograficznych z odwróconymi fazami.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Nieorganicznej Instytutu Chemii Podstawowych Akademii Medycznej w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr hab. Edwarda Soczewińskiego. Maszynopis.

Lublin 1979 [B.w.] k.4 nlb., 126, bibliogr.+ wykresy k.70.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii.

PK

15
Walków-Dziewulska Agnieszka

PK 2602

Kompleksy lantanowców /III/ i niektórych
pierwiastków bloku d z wybranymi izomerami
kwasu dimetoksybenzoesowego

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Wiesławy Ferenc prof. UMCS. Wydział
Chemii

Lublin 2004

UMCS, s. 284, tab, rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Wąnczowska - Fonfara Danuta

PK 1741

Badanie wpływu położenia i rodzaju podstawnika na właściwości kompleksów cynku /II/ z kwasami benzenokarboksylowymi.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Wydziału Chemii UMCS pod kier. prof.dr hab. Wandy Brzyskiej.

Lublin 1992 k.nlb.6, 167, il., tab., bibliog
/masz.powiel./

Warda Michał Jerzy

Pk.2062

Własności stanu podstawowego jąder atomowych
w relatywistycznej teorii średniego pola.
Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Nerlo-Pomorskiej. Instytut Fizyki UMCS
w Lublinie.

Lublin 1999

s 95, rys., tab., bibliogr.,
druk komputerowy

Wardak Anna

PK 1522

Mechanizm transportu kwasu pikrynowego przez
dwuwarstwowe błony lipidowe.

Praca na stopień doktora przedstawiona na
Wydz. Mat.-Fiz.-Chem. UMCS. Promotor doc.
dr hab. Edward Śpiewła.

Lublin 1987 k.nlb.2, 188, bibliogr.,
masz. powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw i artykułów i ciągłych.

Zam. nr 227/DW/ON

WZGraf Trzebnica zam. 293/86 2.790.000

Wardak Cecylia

PK.2429

Badania właściwości i mechanizmu działania elektrod jonoselektywnych z ciekłą fazą membrana nową zawierającą chelatujące substancje aktywne. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej pod kierunkiem dr hab. Barbary Marczewskiej.

Lublin 2003

UMCS, k. 147, tab., tabl., wyk. bibliogr.

PK.2429

P.K.1416

Wasiewicz Renata

Wpływ temperatury na tworzenie pozytu w sta-
łych węglowodorach aromatycznych. Praca dok-
torska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej
Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof.
dr hab. Tomasza Goworka.

Lublin 1985

k.80,nlb.8/tab./,
rys.,bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Wasilewska Dorota

PK.1877

Niektóre właściwości oraz możliwości zastosowania szkielek o kontrolowanej porowatości z powierzchniową warstwą polimerową otrzymaną poprzez sieciowanie mieszaniny dekstranu i trietylenotetraaminy. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS w Lublinie. Promotor: prof. dr hab. Andrzej L. Dawidowicz. Lublin 1996 k.nlb.2,188,tab.,rys. wykr.,bibliogr.

Wawrzycka-Gorczyca Irena

PK 2670

Krystalochemia olanzapiny i finasterydu.
Badania strukturalne inkluzji rozpuszczalnik
k6w organicznych

Praca doktorska napisana na Wydziale Chemii
pod kierunkiem dr hab. Anna E.Kozioł, profUMCS
Lublin 2004 UMCS, s.177, tab., rys., bibliogr.,
wydruk komputerowy

Wawryszczuk Jan

PK 550

Badanie własności poziomów wzbudzonych i polowości przejść w nieparzysto-neutronowych jądrach

$^{147}_{62}\text{Sm}_{85}$, $^{149}_{64}\text{Gd}_{85}$, $^{153}_{64}\text{Gd}_{89}$, $^{155}_{64}\text{Gd}_{91}$

Prac doktorska wykonana w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.dr Włodzimierza Żuka
/maszynopis/

Lublin 1971

k.8 nlb., 133, rys.,
bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną karta

Wdowicka Danuta

PK 961

Badania nad syntezą i własnościami politio-
estrów i poliestrów pochodnych dwufenylo-
tlenku. Praca doktorska.

Promotor: Doc. dr Wawrzyniec Podkościelny.

Recenzenci: Prof. dr inż. Ludomir Tokarzewski,
Uniwersytet Śląski. Doc. dr hab. inż. Mieczysław
Kucharski, Politechnika Rzeszowska.

/Maszynopis/.

Lublin 1978 [b. w.]

k.9 nlb.,

184, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lub-
linie, Instytut Chemii .

Wenerska-Wojtaszek Elżbieta

PK 2653

Badanie wpływu wybranych parametrów fizycznych oraz składu matrycy na wyniki oznaczeń analitycznych wybranych białek osocza krwi.

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Barbary Marczewskiej. Wydział Chemii
Lublin 2004 UMCS, s. 169, rys. fot., wykry., tab.,
bibliogr., wydr. komp.

PK 2146

Wiącek Agnieszka Ewa

Badania stabilności emulsji typu olej/woda
pod wpływem stabilizatorów pochodzenia natu-
ralnego.

Praca doktorska napisana pod kier. prof.dr
hab. Emila Chibowskiego

Lublin 2000

UMSC. Wydział Chemii. k.nlb.10,
189, tab., wyk. bibliogr.
(wydruk komp.)

Wiącek Kazimiera

Rozdział pierwiastków ziem rzadkich metodą
wytrawiania.

Lublin 1960 /Maszynopis/ k. 3nlb.,76, wykresy

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS

Recenzje: Lewandowski A: k.2.

Wiacek Zdzisław

PK 719

Wpływ obróbki powierzchni i tlenkowych struktur glinu i jego stopów na adhezję wielkocząsteczkowych substancji klejowych.

Rozprawa doktorska. Promotor: prof. dr Włodzimierz Hubicki. Zakład Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Instytutu Chemii UMCS.
/Maszynopis/.

Lublin 1974

s.nlb.3,95,nlb.6,rys.,fot.,tab.,
bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictwa zwartych i ciągłych.
Zam. 250/DW/On — Wrak 293 - 1.630.000 Karton 3 kl. 180 g, - III.74.

Wianowska Dorota

PK 2156

Badania fizykochemicznych właściwości materiałów krzemionkowych z powierzchniową warstwą polimerową otrzymaną poprzez sieciovanie mieszaniny dekstranu i trietylotetraaminy.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Fizyki Chemicznej i Fizykochemicznych Metod Rozdzielania Wydziału Chemii UMCS w Lublinie.

Lublin 2000

k.nlb. 5, s. 197, il.
wydruk komp.

P.K. 133

Wieluński Stefan

Nowe przyrządy i eksperymenty w nauczaniu
kinematyki i dynamiki.

Lublin 1962 /Maszynopis/ k. 3n1b., 78, ilustr,
bibliogr.

Z Zakładu Fizyki Akademii Medycznej w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linia

CWD - B-15c - Zam. 213/ZW/P

Wrak - 168 - 365.000 - Karton 5 kl. 180 g, 61x86 - 28. 2. 61

Wierciński Janusz

Chromatograficzno-polarograficzna metoda
analizy mikroelementów Co, Cu, Ni, Zn, i Mn,
i rejestracja ich w sianach łąk woj. lubelskie-
go.

Lublin, /1963 Maszynopis/ k.2nlb., 63, tab, 16,
bibliogr.

Z Katedry Chemii Fizjologicznej Wyższej Szkoły
Rolniczej w Lublinie.

Wiertel Małgorzata

PK 2334

Rezonansowy przepływ ładunku w zderzeniach
atomów z powierzchnią ciała stałego
Praca doktorska wykonana w Instytucie Fizyki
UMCS pod kierunkiem dr hab. Ryszarda Taranko
Lublin 2001 s.128, bibliogr., wyk., wydr. komp.

Wiertel Marek

Pk.2085

Badania nadsubtelnych pól magnetycznych w kwazibinarnych fazach Lavesa typu $Zr(Fe_{1-x}M_x)_2$ ($M=Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni$ i Cu). Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Pracowni Oddziaływań Nadsubtelnych Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr hab. Mieczysława Budzyńskiego...

Lublin 1999

k.nlb.4,k.129,tab.,rys bibliogr.,druk komputerowy.

Wiertel Marian

PK.832

Poglądowe eksperymenty wyjaśniające istotę
spójności fal.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wyko-
nana pod kierunkiem pani doc.dr hab. Danuty
Stachórskiej w Zakładzie Fizyki Ogólnej-Institut
Fizyki UMCS w Lublinie.

Lublin 1976

s.146,fot.,tab.,tabl.,
rys.,bibliogr.
/maszynopis powiel./

Wierzchowski K

L

PK 258

Fotochemiczna przemiana 2,6-dwumetylo-4-aminopirymidyny oraz struktura fotoproduktów-cyanoacetyloacetonu oraz jego mono-aza i dwa aza pochodnych- w świetle ich widm podczerwonych i ultrafioletowych.

/Warszawa 1965/ Wyk. "Tekst" 4^o s.8, bibliogr

Z Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Wilk Kazimierz

Studia nad frakcjonowaniem związków próchnicznych w glebach o różnym użytkowaniu rolniczym.

Wrocław 1964 /Maszynopis powiel./ s.78, tab.,
wykresy, bibliogr.

Wyższa Szkoła Rolnicza we Wrocławiu, Wydział
Rolniczy, Katedra Chemii Rolnej.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG 820 - 20.4.64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Wiśniewska Małgorzata

PK.2371

Badanie mechanizmu adsorpcji i struktury
zaadsorbowanych warstw polielektrolitu na
granicy faz tlenek metalu-roztwór polimeru.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Radio-
chemii i Chemii Koloidów pod kierunkiem
prof.dr hab.Stanisława Chibowskiego.

Lublin 2002

UMCS, k.194, tab., tabl., rys., wyk.
bibliogr.

druk komputerowy

PK. 2371

PK. 1634

Wiśniewski Arkadiusz

Struktury formalno - logiczne i ich przekształcanie w procesie nauczania mechaniki.

Praca doktorska wyk. pod kier. prof.dr Maksymiliana Piłata w Zakładzie Fizyki Ogólnej i Dydaktyki Fizyki UMCS.

Lublin 1990 k.132, il., bibliogr., maszyn.
powiel.

PK 1634

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw w zwartych i ciągłych.
W.A. Olsztyn, z. 1355/88 OZGraf. Z.P. Dz-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.38

Wodęcki Andrzej

Pk. 2054

Wybrane egzotyczne procesy jądrowe w modelach supersymetrycznych. Rozprawa doktorska wykonana w Katedrze Fizyki Teoretycznej pod kierunkiem prof. Wiesława A. Kamińskiego.
UMCS Wydział Matematyki i Fizyki.

Lublin 1999

k.nlb.2, XVII s, 126 s,
tab., rys., bibliogr. ,
druk komputerowy

Wójcik Anna

P.K.1127

Badania nad syntezą, własnościami i zastosowaniem w chromatografii poli/met/akrylanów pochodnych wielopierścieniowych związków aromatycznych. Praca doktorska wykonana w Zespole Tworzyw Sztucznych Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem prof.dr Andrzeja Waksmundzkiego.

Lublin 1980

k.180, rys., fot.,
bibliogr.

Wójcik Grzegorz

PK 3142

Badania procesu sorpcji jonów platyny/IV/
z roztworów polijonowych na anionitach, jonita
selektywnych oraz sorbentach polimerowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Zbigniewa Hubickiego. Wydz. Chemii
Lublin 2007 UMCS, s. 246, rys. tab., schem.,
bibliogr., wydr. komp.

Wójcik Grzegorz Marcin

PK 2647

Badania właściwości sieci neuronów biologicz-
nych metodami fizyki statystycznej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Wiesława A.Kamińskiego.Instytut
Fizyki

Lublin 2004

UMCS, s.114, rys., aneksy, bibliogr.
wydr.komp.

P.K.1196

Wójcik Jan

Badanie osadzania tlenków pierwiastków III i IV grupy przez rozkład lotnych związków jako metody otrzymywania światłowodów do celów telekomunikacji. Otrzymywanie preform. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Fizycznej Instytutu Chemii UMCS pod kierunkiem prof.dr Andrzeja Waksmundzkiego.

Lublin 1981

k.87,nlb.40

P.K.1485/1-2

Wójcik Kazimierz

Rozpraszanie wsteczne promieniowania beta
w substancjach wieloskładnikowych złożonych
z pierwiastków lekkich. Promotor: doc.dr Ru-
dolf Burek.

Lublin 1986

/Cz.1./ k.1-174, tab., wykr., bibliogr.

/Cz.2./ Dodatki, ..., k.175-293

PK 920

Wójcik Leszek

Badanie przekrojów czynnych na jonizację i dysocjację molekuł niektórych gazów elektronami.

Praca wykonana w Zakładzie Fizyki Stosowanej Instytutu Fizyki UMCS w Lublinie pod kierunkiem Doc.dr hab. Bogdana Adamczyka, przedstawiona Radzie Wydziału Mat-Fiz-Chem UMCS jako rozprawa doktorska.

Lublin 1977

[6. w.] k.nlb.5,
137, tabl.4, bibliogr.
/maszynopis/

PK

Wójcik Wiesław

PK 517

Wpływ własności fizykochemicznych zemulgowanych kolektorów apolarnych na flotowalność siarki.

Praca doktorska /maszynopis/.

Wykonana w Katedrze Chemii Fizycznej UMCS.
Promotor: prof.dr Andrzej Waksmundzki.

Lublin 1971

k.4 nlb., 72, nlb 15,
rys., tabele

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn[ym] a

Intrograf — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Woitaś Maria

PK 187

Studia nad syntezą i własnościami
optycznymi układów sulfotlenkowych w grupie dwufeny-
lu.

Lublin 1963 [Maszynopis] k. 6 nrb., 153, bibliogr., tab.

Z Katedry Chemii Organicznej UMCS w Lublinie

Badania nad warunkami flotacji złożonych rud miedzi z pośrednim wydzieleniem składników węglanowych.

Promotor: prof.dr Andrzej Wąksmundzki, UMCS Lublin
Praca doktorska wykonana w Instytucie Metali Nieżelaznych.

/Maszynopis powielony/.

Gliwice 1970

k.190, w tym tabele,
rysunki, fotografie

P.K.1132

Woliński Krzysztof

Perturbacyjne obliczenia polaryzowalności kwadrupolowych w zmiennych bazach funkcyjnych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii Teoretycznej Instytutu Chemii UMCS w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Andrzeja J. Sadleja z Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie.

Lublin 1981

k.124, nlb.1, rys.,
bibliogr.

Wołodkiewicz Wiesława

PK 1531

Badanie wpływu położenia i rodzaju podstawnika na właściwości kompleksów miedzi /II/ z kwasami benzenokarboksylowymi.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Chemii Nieorganicznej i Ogólnej Inst. Chemii UMCS pod kier. prof. dr hab. Wandy Brzyskiej.

Lublin 1988 knlb. 6, 190, tab., ilustr.,
/masz. powiel./

Worzakowska-Żak Marta

PK 2688

Zastosowanie nadtlenu wodoru jako inicjato
ra polimeryzacji wolnorodnikowej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem

dr hab. Tadeusza Matyni prof. UMCS. Wydz. Chemii

Lublin 2005 UMCS, s. 182, tab., rys., bibliogr.,
wydr. komp.

Woźniak Maria Grażyna

PK 3110

Badanie właściwości kompleksów lantanowców(III)
z kwasami aminobenzenodikarboksylowymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr
hab. Zofii Rzączyńskiej prof. UMCS. W. Chemii

Lublin 2006 UMCS, s. 166, rys. tab., bibliogr.,
wydr. komp.

Woźnicki Wiesław

P.K.384.

Nowe sformułowania półempirycznej wersji
teorii pola samouzgodnionego.

Praca habilitacyjna.

Toruń 1967 Wydawn. Uniw. M. Kopernika 8^o
[Egz.powiel.] s.nlb. 2,112, tab., bibliogr.

Z Katedry Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu
Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Rozpraszanie cząstek makroskopowych o znikomej
masie w polu grawitacyjnym źródła punktowego
/wpływ tego rozpraszania na rozkład opadu meteo-
rów na księżycu/.

Rozprawa doktorska wykonana pod kierunkiem doc.
dr habil. Mieczysława Subotowicza na Wydziale
Mat-Fiz-Chem. UMCS w Lublinie.

/Maszynopis/

Olsztyn 1969-1970

1/rozpr.k.7nlb,130
2/przypisy k.2 nlb,83

Wroński Bernard

PK. 1668

Badanie wpływu struktury cząsteczkowej na retencję substancji chromatografowanych na ciekłokrystalicznych fazach stacjonarnych.

Rozprawa doktorska. Promotor: prof.dr hab. inż. Z. Witkiewicz.

Lublin UMCS 1990, k.162 + nlb.21, il., bibliogr., masz.powie.

Wroński Zdzisław

Zaburzenia plazmy wyładowania jarzeniowego impulsami napięcia przykładanymi do elektrody zewnętrznej. Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem doc.dr hab. Danuty Stachórskiej, przedstawiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego Uniwersytetu MCS.

Lublin 1977

UMCSknlb.3,190,rys.,wykr.,bibl
maszynopis powiel.

Wysocka Janina

Spektrograficzne oznaczanie niektórych
pierwiastków na spektrografie o średniej
dyspersji.

Lublin 1960 /Maszynopis/k.4nlb.,84, ilustr.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS.

Recenzje: Borkowski Bogusław k. 2 nlb.
Lewandowski A. k. 2 .

Wysocki Karol I.

PK 993

Elektronowe własności nieuporządkowanych stopów w przybliżeniu potencjału koherentnego.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierunkiem Doc.dra Maksymiliana Piłata.

/Maszynopis/

Lublin 1978 [l. w.]

k.4 nlb., 102,
bibliogr.

Żabińska Anna

Pk.2074

Zastosowanie chromatografii planarnej do wyznaczenia parametrów fizykochemicznych związków biologicznie aktywnych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Adsorpcji i Chromatografii Planarnej. Promotor: Prof.dr hab. Jan Kazimierz Różyło. UMCS Wydział Chemii.

Lublin 1999

k.179, tab., rys., bibliografia, druk komputerowy.

_____| Zagórski Roman

| PK 2144

Zastosowanie metod symulacyjnych do badania
płynów chemicznie reagujących.

Rozprawa doktorska napisana w Zakładzie Mo-
delowania Procesów Fizykochemicznych Wydz.
Chemii pod kier. dr hab. Małgorzaty Borówko
prof. UMCS.

Lublin 2000

k.109, il., tab.

/wydruk komp./

Zając Jerzy

PK. 1537

Teoretyczny opis izoterm nadmiarowych i
ciepek immersji dla adsorpcji z dwuskład-
nikowych roztworów nieelektrolitów na rze-
czywistych powierzchniach ciał stałych.
/Rozprawa doktorska/. Wyk.w Zakł.Chemii
Teoret.Inst.Chemii UMCS oraz AGH w Krakowie
pod kier.prof.dr hab. Władysława Rudzińskiego
G^o•Kraków 1987

s.117, bibl., +tabl.

k nlb.53

Zajac Józef

P.K.

388.

Badania nad fosfoproteidami tkankowymi.
/Praca doktorska/.

Lublin[1967 maszynopis] 4^o s. IV, 89, wykresy.
Z Katedry Chemii Fizjologicznej Wydziału
Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie.
[Bibliografia].

P.K.1372

Zając Krystyna

Model oddziaływających bozonów - uogólnienia i zastosowania. Praca na stopień doktora nauk fizycznych wykonana w Zakładzie Fizyki Teoretycznej Instytutu Fizyki UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Stanisława Szpikowskiego.

Lublin 1984

k.102,nlb.5,bibliogr.

Zaleski Radosław

PK 2814

Anihilacja pozytonów w krzemionce uporządkowanej typu MCM-41

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Tomasza Goworka. Inst. Fiz.

Lublin 2005 UMCS. s. 126, rys., bibliogr.,
wydr. komp.

PK.829

Załączny Mirosław

Fotoemisja elektronów z półprzewodników
w polach elektromagnetycznych.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych
wykonana w Instytucie Fizyki Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie pod kierun-
kiem Doc.dr Maksymiliana Piłata przedsta-
wiona Radzie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-
Chemicznego Uniwersytetu M.C.S. w Lublinie.

Lublin 1976

knlb.4,78,wykr.,
bibliogr.

/maszynopis powiel./

PK 264

Zamojski Aleksander

Studia z dziedziny chemii i stereochemii
narbomycyny i innych makrolidów.
Praca habilitacyjna.

Warszawa 1964 4^o k. 3nlb..., 73, bibliogr., tab,
wykresy /Maszynopis powiel./

Z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Zaręba Paweł

PK 2183

Rozszerzenia formalizmu fazy przypadkowej
z zastosowaniem do wybranych procesów ją-
drowych.

Rozprawa doktorska wykonana w Zakładzie Sy-
stemów Złożonych pod kierunkiem prof.dr
hab. Wiesława A. Kamińskiego. UMCS, Wydział
Matematyki i Fizyki.

Lublin 2000

k.nlb.1,XII,116,il.
tab.,/wydruk komp./

P.K.1505

Zarębski Zdzisław Wojciech

Zautomatyzowane zestawy eksperymentalno -
pokazowe do indywidualnego uczenia się opty-
ki.Promotor:doc.dr hab.Danuta Stachórska.

Lublin 1985

k.401,wykr.,rys.,fot.,
bibliogr.

Zarzycki Piotr

PK 2740

Badania teoretyczne równowagi i kinetyki
adsorpcji jonów prostych na granicy faz tle-
nek metalu/roztwór elektrolitu
Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr
hab. Roberta Charmasa. Wydz. Chemii
Lublin 2005 UMCS, s., 253, tab., rys., bibliogr.,
wydr, komp.

Zawisza Regina

PK 2287

Modele i analogie w nauczaniu fizyki
Praca doktorska napisana w Zakładzie Fizyki
Ogólnej i Dydaktyki Fizyki, pod kierunkiem
prof.dr.hab.Longina Gładyszewskiego UMCS
Instytut Fizyki

Lublin 2001

k.132/wydruk komp./

PK 1825

Zdziennicka Anna

Badania nad swobodną energią powierzchniową
ciał stałych poprzez pomiary kąta zwilżania.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Chemii
Fizycznej Wydziału Chemii UMCS w Lublinie
pod kierunkiem Prof. dr hab. Bronisława
Jańczuka.

Lublin 1995 k. 188, nlb. 29, rys. tab. bibliog
druk komputerowy

Zelle Anna

P.K.341.

Ekstrakcyjne oczyszczanie elektrolitów cynko-
wych od kobaltu.

Warszawa 1966/Maszynopis/. 4^o. k.nlb.2,59,
nlb.7,tabl.,bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Intrograf-Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Zięba Jadwiga

PK 2131

zob.

Skubiszewska - Zięba Jadwiga

P.K.1231

Zielińska-Szot Marta

Badania rozkładów jonów, nośników prądu i defektów punktowych w krzemie typu n i p, implantowanym jonami pierwiastków grupy A⁵/P, As, Sb/. Praca na stopień doktora w zakresie nauk fizycznych, wykonana w Instytucie Fizyki pod kierunkiem prof. dr hab. Mieczysława Subotowicza. Część doświadczalna ... pod kierunkiem prof. dr Włodzimierza Żuka.

Lublin 1982

k.174, nlb.2, bibliogr.

_____| Zientarski Tomasz

| PK 2145

Formy uporządkowania i przemiany fazowe w filmach adsorpcyjnych na powierzchniach krystalicznych.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Modelowania Procesów Fizykochemicznych Wydziału Chemii UMCS pod kier. prof. dr hab. Andrzeja Patrykiewicza.

Lublin 1999

k.130, il.

/wydruk komp./

Ziętkowski Wojciech

PK 3097

Polaritony plazmowe w układach planarnych
ze studniami kwantowymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. M. Załuźnego .Inst. Fizyki

Lublin 2005 UMCS, s. 101, rys., bibliogr., wyd.
komp.

Zinkiewicz Janusz M

P.K. 404.

Badania termomisji jonów Ca^+ i Mg^+ z powierzchni wolframu przy zastosowaniu źródła z rozdzielonym procesem parowania i jonizacji. [Praca doktorska].

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s. 141, wykresy.

Z Katedry Fizyki Doświadczalnej UMCS w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną kłódką

„Intrograf” — Lublin — zam. 2859 26 9.66 100.000 z-3

Ziółkowska Halina

PK 510

Wpływ usieciowania kationitu warunków elucji i składu mieszaniny lantanowców na ich rozdział za pomocą octanu amonu.

Praca doktorska /maszynopis/ wykonana w Katedrze Chemii Nieorganicznej Wydziału Mat.-Fiz.-Chem. UMCS w Lublinie.

Promotor: prof.dr Włodzimierz Hubicki

Lublin 1970

s.2 nlb., III, 199,
bibliogr.

CWD B-142 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69.

Żmuda Anna

PK 3135

Termodynamiczny opis oddziaływań niespecyficznych i specyficznych w wybranych układach adsorbat-adsorbent

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Wiesława Wójcika. Wydz. Chemii

Lublin 2007 UMCS, s. 135, rys., bibliogr., wydruk.
komp.

Żołnierczuk Ryszard

PK 647

Wpływ czynników zewnętrznych na własności elektryczne komórek Nitellopsis Obtusa i Chara Brauni.

Praca na stopień doktora nauk fizycznych, wykonana w Zakładzie Fizyki Ogólnej UMCS pod kierunkiem doc.dr hab. Jądwigi Skierczyńskiej.

/Maszynopis/

Lublin 1973 k.98, ryc., tab., bibliogr.

CWD B-143 (dawny B-15c). Kartowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

ogow
790.000

Żuchowski Jerzy

PK 2782

Naturalne inhibitory proteaz serynowych
z grzybów białej zgnilizny drewna

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab. Krzysztofa Grzywnowicza, prof. UMCS
Zakł. Biochemii

Lublin 2005 UMCS, s. 134, rys., wykry., bibliogr.,
wydr. komp.

P.K. 122

Zychiewicz-Zajdel Zofia

Charakter ciekłego amoniaku azotanu litu i jego zastosowanie w polarografii związków organicznych.

Lublin 1962 /Maszynopis/ k.7n1b.,185,XII,4n1b.
Bibliogr., ilustr.

Z Katedry Chemii Nieorganicznej UMCS w Lublinie.

Zygmunt Jacek

PK 2134

Badania nad mechanizmem sorpcji oraz szybkością migracji izotopów cezu w kilku typach gleb.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Radiochemii i Chemii Koloidów pod kier. prof.dr hab. Stanisława Chibowskiego. UMCS - Wydz. Chemii.

Lublin 2000 k.nlb.2, IV, 145, il., tab.
/wydruk komp./

P.K.1108

Zygo Krystyna Alicja

Synteza i podstawowe właściwości chiralooptyczne izomerycznych kwasów α -/2-,3- i 9-fenantrylomerkapto/-propionowych. Praca wykonana w Pracowni Naukowo-Badawczej Stereo- i Spektrochemii UMCS pod kierunkiem Prof. zw. dr Mariana Janczewskiego.

Lublin 1980

k.199, tab., rys.,
bibliogr.